

Toruń, 24 lutego 2023 r.

ŚG-I-G.7244.148.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), 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 związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez „CONKRET” Z.R. Trejderowscy Spółka Jawna, Wielkie Rychnowo 86A, 87-410 Kowalewo Pomorskie,

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 12 stycznia 2015 r., znak: RiOŚ.6233.27.2014.ZJ udzielającą CONKRET Z.R. Trejderowscy Spółka Jawna NIP 8781551809, Wielkie Rychnowo 86A, 87-410 Kowalewo Pomorskie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 246/3, 246/8, 246/9, 245/10, 245/11, 245/12, 245/13, 245/14, 245/15, 243/5 obręb Wielkie Rychnowo, gm. Kowalewo Pomorskie w następujący sposób:

- I. Pkt 1. decyzji „Masa odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.” otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:
1. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tabela nr 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	78 000
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	78 000
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	78 000
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	78 000
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	78 000
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	78 000
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	78 000
8.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	78 000

Łączna ilość odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku wynosi 78 000 Mg

Tabela nr 2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	2 400
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	150
4.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	6 000
5.	19 12 01	Papier i tektura	250
6.	19 12 02	Metale żelazne	250
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	150
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 500

II. W pkt 1. decyzji dodaje się ppkt 1.1 o następującym tytule i 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 dla odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w procesie R3**

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku - dot. odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	3 678	78 000
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	3 678	78 000
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 678	78 000
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 678	78 000
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3 678	78 000
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	3 678	78 000
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 678	78 000
8.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3 678	78 000
ŁĄCZNIE			3 678	78 000

Tabela nr 4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku - dot. odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	14	2 400
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7	100
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14	150
4.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	45	6 000
5.	19 12 01	Papier i tektura	7	250
6.	19 12 02	Metale żelazne	15	250
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	1	150
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	14	3 000
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2	50
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14	2 500
ŁĄCZNIE			133	14 850

III. W pkt 1. decyzji po ppkt 1.1 dodaje się ppkt 1.2 o następującym tytule i brzmieniu:

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

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów:

1. Wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m² przeznaczone do magazynowania odpadów o kodach: 02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39.

Odpady magazynowane w formie sprasowanych bel do 7 poziomów, tj. na wysokość 6,3 m (8 841 szt. bel x 0,416 Mg waga beli) - 3678 Mg.

2. Wydzielone miejsce na dwa kontenery w łączniku przy magazynie odpadów dla odpadu o kodzie 19 12 02.

Kontener o poj. 32 m³ przeznaczony na magazynowanie drutu po wiązaniu bel - 7 Mg.

Kontener o poj. 32 m³ przeznaczony na magazynowanie złomu poremontowego - 9Mg.

3. Wydzielone miejsce o pow. 10 m² w hali sortowni, przeznaczone na 9 szt. big-bagów dla opadu o kodzie 19 12 03 (0,112 Mg waga big-baga) - 1 Mg.

4. **Wydzielone miejsce o pow. 30 m² w wielokomorowym magazynie płaskodennym - komora do magazynowania odpadów o kodach: 15 01 01 i 19 12 01.**
Odpady magazynowane do wysokości 3 m w formie sprasowanych bel (0,175 Mg/m³ gęstość nasypowa) - **15,75 Mg.**
5. **Wydzielone miejsca w wielokomorowym magazynie płaskodennym - 2 komory przeznaczone do magazynowania opadu o kodzie 15 01 02.**
Odpady magazynowane w formie sprasowanych bel, powierzchnia każdej komory 30 m², magazynowanie do wysokości 3 m (60 m² x 3 m x 0,18 Mg/m³ gęstość nasypowa) - **32,4 Mg.**
6. **Komora silosu płaskodennego przeznaczona na magazynowanie opadu o kodzie 19 08 14 - 100 Mg.**
Odpad magazynowany w dużej komorze silosu płaskodennego z odprowadzaniem odcieków do zbiornika bezodpływowego. Połowa komory wykorzystywana do odwadniania szlamów w big-bagach w ilości 10 szt. (1 Mg waga big-baga) - 10 Mg. Odpady po odwodnieniu magazynowane są luzem w komorze na pow. 50 m² do wysokości 2 m (0,9 Mg/m³ gęstość nasypowa) - 90 Mg.
7. **Wydzielone miejsce o pow. 35 m² w wiacie magazynowej, przeznaczone na magazynowanie opadu o kodzie 07 02 99.**
Odpad magazynowany w postaci zbelowanej w dwóch poziomach (34 szt. bel x 0,412 Mg waga beli) - **14 Mg.**
8. **Wydzielone miejsce o pow. 35 m² w wiacie magazynowej, przeznaczone na magazynowanie opadu o kodzie 19 12 12.**
Odpad magazynowany w postaci zbelowanej w dwóch poziomach (34 szt. bel x 0,412 Mg waga beli), bądź w big-bagach (35 szt. big-bagów x 0,4 Mg waga big-baga) - **14 Mg.**
9. **Wydzielone miejsce pow. 35 m² w wiacie magazynowej, przeznaczone na magazynowanie opadu o kodzie 19 12 04.**
Odpad magazynowany w postaci zbelowanej w dwóch poziomach (34 szt. belek x 0,412 Mg waga beli), bądź w big-bagach (35 szt. big-bagów x 0,4 Mg waga big-baga) - **14 Mg.**
10. **Wydzielone miejsce o pow. 2 m² w hali sortowni dla opadu o kodzie 19 12 09.**
Odpad magazynowany w ilości 2 szt. big-bagów (1 Mg waga big-baga) - **2Mg.**

IV. W pkt 1. decyzji po ppkt 1.2 dodaje się ppkt 1.3 o następującym tytule i brzmieniu:

1.3. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów:

1. **Wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m² przeznaczone na magazynowanie odpadów o kodach: 02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39**
Odpady magazynowane w formie sprasowanych bel do 8 poziomów, tj. na wysokość 7,2 m (10 104 szt. bel x 0,416 Mg gęstość nasypowa) - **4 203 Mg.**
2. **Wydzielone miejsce na dwa kontenery w łączniku przy magazynie odpadów dla opadu o kodzie 19 12 02.**
Kontener o poj. 32 m³ przeznaczony na magazynowanie drutu po wiązaniu bel - 7 Mg.
Kontener o poj. 32 m³ przeznaczony na magazynowanie złomu poremontowego - **9Mg.**
3. **Wydzielone miejsce o pow. 10 m² w hali sortowni, przeznaczone na 9 szt. big-bagów dla opadu o kodzie 19 12 03 (0,112 Mg waga big-baga) - 1 Mg.**

4. **Wydzielone miejsce o pow. 30 m² w wielokomorowym magazynie płaskodennym - komora do magazynowania odpadów o kodach: 15 01 01 i 19 12 01.**
Odpady magazynowane do wysokości 3 m w formie sprasowanych bel (0,175 Mg/m³ gęstość nasypowa) - **15,75 Mg.**
5. **Wydzielone miejsca w wielokomorowym magazynie płaskodennym - 2 komory przeznaczone do magazynowania opadu o kodzie 15 01 02.**
Odpady magazynowane w formie sprasowanych bel, powierzchnia każdej komory 30 m², magazynowanie do wysokości 3 m (60 m² x 3 m x 0,18 Mg/m³ gęstość nasypowa) - **32,4 Mg.**
6. **Komora silosu płaskodennego przeznaczona na magazynowanie opadu o kodzie 19 08 14 - 100 Mg.**
Opad magazynowany w dużej komorze silosu płaskodennego z odprowadzaniem odcieków do zbiornika bezodpływowego. Połowa komory wykorzystywana do odwadniania szlamów w big-bagach w ilości 10 szt. (1 Mg waga big-baga) - **10 Mg.** Odpady po odwodnieniu magazynowane są luzem w komorze na pow. 50 m² do wysokości 2 m (0,9 Mg/m³ gęstość nasypowa) - **90 Mg.**
7. **Wydzielone miejsce o pow. 35 m² w wiacie magazynowej, przeznaczone na magazynowanie opadu o kodzie 07 02 99.**
Opad magazynowany w postaci zbelowanej w 8 poziomach (136 szt. bel x 0,412 Mg waga beli) - **56 Mg.**
8. **Wydzielone miejsce o pow. 35 m² w wiacie magazynowej, przeznaczone na magazynowanie opadu o kodzie 19 12 12.**
Opad magazynowany w postaci zbelowanej w 8 poziomach (136 szt. bel x 0,412 Mg waga beli) - **56 Mg.**
9. **Wydzielone miejsce o pow. 35 m² w wiacie magazynowej, przeznaczone na magazynowanie dla opadu o kodzie 19 12 04.**
Opad magazynowany w postaci zbelowanej w 8 poziomach (136 szt. bel x 0,412 Mg waga beli) - **56 Mg.**
10. **Wydzielone miejsce o pow. 2 m² w hali sortowni dla opadu o kodzie 19 12 09.**
Opad magazynowany w ilości 2 szt. big-bagów (1 Mg waga big-baga) - **2Mg.**

- V. **Pkt 3. decyzji „Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.” otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:**
3. **Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania**

Tabela nr 5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m ² : bele
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 35 m ² : bele
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	wydzielone miejsce w wielokomorowym magazynie płaskodennym o pow. 30 m ² : bele

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1. wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m ² : bele, 2. wydzielone miejsca w wielokomorowym magazynie płaskodennym o pow. 60 m ² : bele
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m ² : bele
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
9.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	komora silosu płaskodennego z odprowadzaniem odcieków do zbiornika bezodpływowego: luzem, big-bag
10.	19 12 01	Papier i tektura	wydzielone miejsce w wielokomorowym magazynie płaskodennym o pow. 30 m ² : bele
11.	19 12 02	Metale żelazne	wydzielone miejsce w łączniku przy magazynie odpadów o pow. 30 m ² : 2 kontenery
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	wydzielone miejsce w hali sortowni o pow. 10 m ² : big-bag
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1. wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m ² : bele, 2. wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 35 m ² : bele, big-bag
14.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	wydzielone miejsce w hali sortowni o pow. 2 m ² : big-bag
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 35 m ² : bele, big-bag
16.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m ² : bele

VI. Dodaje się pkt 7. do decyzji o następującym brzmieniu:

7. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie firmy „CONKRET” Z.R. TREJDEROWSCY Sp. j. w Wielkim Rychnowie, 87-410 Kowalewo Pomorskie, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu z dnia 13 sierpnia 2019 r., znak: PZ.5585.07.02.19.

VII. Pozostałe ustalenia decyzji Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 12 stycznia 2015 r., znak: RiOŚ.6233.27.2014.ZJ pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 2 marca 2020 r., znak: ROŚ.6233.2.2020.MQ Starosta Golubsko-Dobrzyński przekazał według właściwości Marszałkowi Województwa Kujawko-Pomorskiego wniosek „CONKRET” Z.R. Trejderowscy Spółka jawna, Wielkie Rychnowo 86A, 87-410 Kowalewo Pomorskie, o zmianę decyzji Starosty Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 12 stycznia 2015 r., znak: RiOŚ.6233.27.2014.ZJ udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 246/3, 246/8, 246/9, 245/10, 245/11, 245/12, 245/13, 245/14, 245/15, 243/5 obręb Wielkie Rychnowo, gmina Kowalewo Pomorskie.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów, a tym samym również do jego zmiany dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Eksploatowana przez „CONKRET” Z.R. Trejderowscy Spółka jawna instalacja, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stanowi przedsięwzięcie zawsze znacząco oddziaływujące na środowisko, gdyż może przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę.

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. Ponadto na wniosek Strony urealniono zapisy dotyczące:

- rocznej masy poszczególnych rodzajów odpadów poddawanych przetworzeniu poprzez jej zwiększenie do 78 000 Mg, przy czym łączna ilość odpadów przewidywanych do przetworzenia w ciągu roku pozostała na dotychczasowym poziomie, tj. nie przekroczy 78 000 Mg;
- rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania poprzez dodanie odpadów o kodach: 15 01 01 i 15 02 02.

Powyższa zmiana nie wiąże się ze zmianą mocy przerobowej instalacji oraz zmianą procesu technologicznego przetwarzania odpadów stosowanego w zakładzie.

Biorąc pod uwagę zakres wnioskowanych zmian decyzji Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 12 stycznia 2015 r., znak: RiOŚ.6233.27.2014.ZJ, tut. Organ uznał, że mają one istotny charakter i na podstawie art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy o odpadach pismami z dnia 28 marca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.148.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu o przeprowadzenie kontroli zakładu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 29 kwietnia 2022 r., znak: PZ.5268.6.5.2022.KJ Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w czerwcu 2019 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 5 sierpnia 2022 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.20.2022.ES Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez firmę CONKRET Z. R. Trejderowscy Spółka Jawna, Wielkie Rychnowo 86A, 87-410 Kowalewo Pomorskie, w miejscu prowadzenia działalności na terenie działek o nr ew. 246/3, 246/8, 246/9, 245/10, 245/11, 245/12, 245/13, 245/14, 245/15, 243/5 w zakresie przetwarzania odpadów.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 28 marca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.148.2020, wystąpił do Burmistrza Miasta Kowalewo Pomorskie, jako właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanej zmiany dotyczącej sposobu gospodarowania odpadami przez „CONKRET” Z.R. Trejderowscy Spółka Jawna w m. Wielkie Rychnowo 86A. W związku z niewydaniem opinii przez Burmistrza Miasta Kowalewo Pomorskie, zgodnie z art. 41 ust. 6b tej samej ustawy, przyjęto, że została wydana opinia pozytywna.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 25 stycznia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.148.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z przedłożonym wnioskiem. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń przedkładając oryginał gwarancji bankowej.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi 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 myśl, którego właściwy organ zmienia decyzję, wskazując: 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; 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; całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Ponadto podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, stanowi art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), 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 obowiązującego prawa i rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

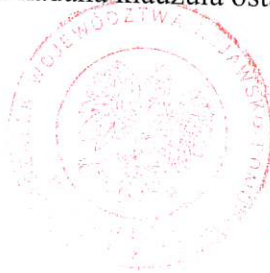
Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

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.

W trakcie biegu 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
Maria Wiśniewska (1)
Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. „CONKRET” Z.R. Trejderowscy Sp. j.
Wielkie Rychnowo 86A
87-410 Kowalewo Pomorskie
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta Kowalewo Pomorskie
ul. Konopnickiej 13
84-410 Kowalewo Pomorskie

Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

znak: 46-16.7244.148.020

z dn.: 24 lutego 2023 r. (3)

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Toruń, dnia 24 lutego 2023 r.

Stwierdzam zgodność z oryginałem

z up. Marszałka Województwa

Maria Wisniewska (1)

Dyrektor
Departamentu Środowiska

USŁUGI P-POŻ

Stanisław Nowak

Rzeczoznawstwo - Ekspertyzy - Consulting - Doradztwo
ul. Dziewulskiego 15 m 4, tel: 056 648 40 66

87-100 TORUŃ

REGON: 870063449; NIP: 879-110-86-65

OPERAT PRZECIWPÓŻAROWY

ZAWIERAJĄCY WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

MIEJSC MAGAZYNOWANIA ODPADÓW

ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE FIRMY

„CONKRET” Z.R. TREJDEROWSCY Sp. J.

w Wielkim Rychnowie

87-410 Kowalewo Pomorskie

(operat w trybie art.42, ust. 4b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r o odpadach (j.t.: Dz.U. z 2018 r., poz. 992 ze zmianami)

KOMENDA POWIATOWA Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyń	
wpl dnia	2019 -07- 3 1
Nr
ilość zal.	ark. Cieslak

Opracował:

RZECZOZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Stanisław Nowak
Nr upr. 330/95

Toruń, czerwiec 2019 r.

1. Informacje wstępne

Firma „CONKRET” Z.R. Trejderowscy Sp. J. jest położona w Wielkim Rychnowie, gm. Kowalewo Pomorskie.

Spółka jest zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym pod numerem KRS: 0000120366.

Zakład zajmuje powierzchnię 6,36 ha (teren w obrębie ogrodzenia), przy czym część terenu przy zakładzie jest również własnością inwestora, stwarzając dalsze możliwości rozwojowe. Wokół firmy występują tereny rolnicze, w tym również zabudowane.

W najbliższej okolicy nie występują obszary parków narodowych ani ochrony uzdrowiskowej.

W zakładzie jest zatrudnionych ok. 250 osób, z tego 2 osoby w magazynie odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Zakres niniejszego operatu obejmuje miejsca i warunki magazynowania przetwarzanych i wytwarzanych odpadów.

2. Proces technologiczny

W zakładzie przetwarzane są odpady inne niż niebezpieczne z rodzaju tworzyw sztucznych - poliolefiny.

Odpady przetwarzane są w procesie **R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych**. Instalacja prowadzona przez firmę „CONKRET” jest linią do pełnego i efektywnego odzysku i recyklingu tworzyw sztucznych z dostarczonych odpadów. Z uzyskanego w procesie recyklingu regranulatu produkowane są wyroby gotowe z tworzyw sztucznych, głównie folia i izolacja budowlana.

Odpady z tworzyw sztucznych przyjeżdżają na magazyn w postaci sprasowanych kostek. Odpad z magazynu kierowany jest do hali sortowni, gdzie rozcinana jest kostka i podawana na taśmę sortowniczą. Na taśmie sortowniczej wyodrębniane i segregowane są zanieczyszczenia nie nadające się do procesu recyklingu w posiadanej instalacji. Odpady te stanowią wytwarzany przez firmę odpad posortowniczy i przekazywane są w pierwszej kolejności do podmiotów posiadających instalację umożliwiającą ich recykling. W drugiej kolejności odpad przekazywany jest do firm przygotowujących z odpadów paliwa alternatywne do odzysku energetycznego. W ostateczności odpad silnie zanieczyszczony i niejednorodny przekazywany jest do utylizacji lub unieszkodliwiania przez składowanie na składowisku.

Odpady nadające się do recyklingu trafiają na kolejny etap instalacji którym jest rozdrabnianie surowca na młynach, mycie w wannach separacyjnych i mechaniczne oddzielanie pozostałych zanieczyszczeń na wirówkach separacyjnych. W wyniku tego

procesu powstaje odpad szlamu z systemu podczyszczania wody przemysłowej we flotatorach, odpad popłuczyn z wirówek separacyjnych. Szlam jest odpadem innym niż niebezpieczny – niepalnym.

W kolejnym etapie odzyskane i czyste tworzywo sztuczne poddawane jest procesowi technologicznemu zagęszczania na zagęszczarkach oraz regranulacji na specjalnie przygotowanych liniach do regranulacji. W wyniku tego procesu uzyskuje się pełnowartościowy półprodukt (regranulat) z tworzywa sztucznego. Na tym etapie kończy się proces recyklingu.

Wydajność maksymalna linii to 61 000Mg/rok.

3. Rodzaje i ilości przetwarzanych i wytwarzanych odpadów

3.1. Odpady przeznaczone do przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka fizykochemiczna odpadów
1	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Mieszanina polimerów, polioefin, stan stały Są to głównie odpady polietylenu. Odpady występują w formie zbelowanej, Zanieczyszczenia mineralne w postaci piasku, metali, szkła wynosi ok.25%
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
4	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
5	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
6	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
7	20 01 39	Tworzywa sztuczne	

3.2. Odpady powstające w wyniku przetwarzania:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka fizykochemiczna odpadów
1	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Mieszanina polimerów, polioefin, zanieczyszczonych substancjami mineralnymi (piasek ziemia, metale drobne, szkło) stan stały. Odpady

			zbierane do kontenera.
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Mieszanina związków organicznych i dodatków, stan stały. Odpady występują w formie zbelowanej,
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Mieszanina polimerów, polioefin, stan stały Odpady występują w formie zbelowanej,
4	19 12 01	Papier i tektura	Mieszanina związków organicznych i dodatków, stan stały Odpady występują w formie zbelowanej,
5	19 12 02*	Metale żelazne	Mieszanina metali, stan stały
6	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Mieszanina, stan stały Odpady występują w formie zbelowanej,
7	19 12 12	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Mieszanina minerałów i związków organicznych, stan stały Odpady występują w formie zbelowanej,
8	19 08 14*	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych, inne niż wymienione w 19 08 13	Mieszanina minerałów i związków nieorganicznych, stan stały.

3.3. Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka fizykochemiczna odpadów
1	13 02 08	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	Mieszanina węglowodorów, stan ciekły. Odpady zlewane do beczek
2	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, lub nimi zanieczyszczone	Mieszanina związków organicznych i nieorganicznych, Zbierane do big бага
3	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmatki, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami	Mieszanina minerałów i związków organicznych, stan stały Zbierane do big бага lub beczki.

		niebezpiecznymi (np. PCB)	
4	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Mieszanina substancji organicznych i nieorganicznych, stan stały Zbierane na palecie, ostreczowane
5	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	Mieszanina metali, kwasów i zw. organicznych, stan stały

* ODPADY NIEPALNE

4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku. (zgodnie z rozporządzeniem ministra środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów Dz.U. z 2014 r. poz. 1923).

4.1. Odpady przeznaczone do przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	200,0	2 000,0
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,0	50 000,0
3	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,0	1 000,0
4	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,0	2 000,0
5	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200,0	2 000,0
6	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150,0	2 000,0
7	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50,0	2 000,0
Łącznie			3 750,0	61 000,0

4.2. Odpady powstające w wyniku przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1	07 02 99	Inne niewymienione odpady	14,0 ✓	2 400,0
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7,0	250,0
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,0	150,0
4	19 12 01	Papier i tektura	7,0	250,0
5	19 12 02	Metale żelazne	15,0	250,0
6	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	14,0 ✓	3 000,0
7	19 12 12	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14,0 ✓	2 500,0
8	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych, inne niż wymienione w 19 08 13	45	6 000,0
			130,0	14 800,0

4.3. Masa odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1	13 02 08	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	0,250	5,0
2	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, lub nimi zanieczyszczone	0,100	10,0
3	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmatki, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,050	10,0
4	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,002	2,0
5	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,010	1,0
ŁĄCZNIE			0,412	28,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi: $3\ 750,0\ \text{Mg} + 130,0\ \text{Mg} + 0,412\ \text{Mg} = 3\ 880,412\ \text{Mg}$.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: $61\ 000,0\ \text{Mg} + 14\ 800,0\ \text{Mg} + 28,0\ \text{Mg} = 75\ 828,0\ \text{Mg}$

5. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikających z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

5.1. Odpady przeznaczone do przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów [Mg]
1	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	200,0
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,0
3	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,0
4	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,0
5	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200,0
6	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150,0
7	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50,0
łącznie			3 750,0

5.2 Największa masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów [Mg]
1	07 02 99	Inne niewymienione odpady	14,0
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7,0

3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,0
4	19 12 01	Papier i tektura	7,0
5	19 12 02	Metale żelazne	15,0
6	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	14,0
7	19 12 12	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14,0
8	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych, inne niż wymienione w 19 08 13	45,0
ŁĄCZNIE			130,0

5.3. Największa masa odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów [Mg]
1	13 02 08	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	0,250
2	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, lub nimi zanieczyszczone	0,100
3	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmatki, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,050
4	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,002

5	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,010
ŁĄCZNIE			0,412

Łączna największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów wynosi:

$$3\ 750,0\ \text{Mg} + 130,0\ \text{Mg} + 0,412\ \text{Mg} = 3\ 880,412\ \text{Mg}.$$

6. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

6.1. Wiata magazynowa będąca w budowie (pozwolenie na budowę: Decyzja nr 323/2018, z dnia 18.12.2018 r, wydane przez Starostę Golubsko-Dobrzyńskiego) o powierzchni wewnętrznej 3 386 m².

Wiata przeznaczona do magazynowania wszystkich odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz odpadów powstających w wyniku przetwarzania (kody: 07 02 99 oraz 19 12 12).

Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane na powierzchni 3 000 m² na wysokość składowania 5 m. Ilość magazynowanych odpadów:

$$3\ 000\ \text{m}^2 \times 5\ \text{m} \times 250\ \text{kg/m}^3 = 3\ 750\ \text{Mg}.$$

Odpady powstające w wyniku przetwarzania (kody: 07 02 99 oraz 19 12 12) będą magazynowane na powierzchni 70 m² na wysokość składowania 2 m. Ilość magazynowanych odpadów: $70\ \text{m}^2 \times 2\ \text{m} \times 200\ \text{kg/m}^3 = 28\ \text{Mg}$.

6.2. Magazyn odpadów powstających w wyniku przetwarzania (kody: 15 01 01, 15 01 02, 19 12 01, 19 12 04 oraz 19 08 14).

Magazyn wykonany jako płaskodenny, przejazdowy silos wielokomorowy, podzielony na 5 odrębnych komór ścianami oddzielenia przeciwpożarowego:

- cztery komory o powierzchni po 50 m² i pojemności 14 Mg każda,
- jedna komora o powierzchni 100 m² i pojemności 45 Mg, przeznaczona do magazynowania szlamów (kod: 19 08 14).

6.3. Kontenery do zbierania złomu metali (kod: 19 12 02).

2 kontenery metalowe o wymiarach 6,5 m x 2,5 m i pojemności 15 Mg, funkcjonujące w systemie rotacyjnym.

6.4. „Błaszak” metalowy do magazynowania odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji:

powierzchnia całkowita: $5 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 15 \text{ m}^2$,

powierzchnia składowanych odpadów: 6 m^2 .

W związku z planowaną rozbudową zakładu, inwestor rozważa rozbiórkę „błaszaka” oraz przeznaczenie jednej z „małych” komór silosa na magazynowanie tych odpadów.

7. Właściwości pożarowe odpadów

Odpady przeznaczone do przetwarzania oraz odpady powstające w wyniku przetwarzania, bądź w związku z eksploatacją instalacji **nie są kwalifikowane** jako materiały pożarowo niebezpieczne.

Polietylen (podstawowy odpad przetwarzany) – materiał stały, palny, o następujących właściwościach:

- temperatura topnienia: $100 - 130^{\circ}\text{C}$,
- temperatura rozkładu: 250°C ,
- temperatura zapalenia: 400°C ,
- ciepło spalania: 42 MJ/kg .

Pozostałe odpady przeznaczone do przetwarzania o niewielkim udziale procentowym w masie przetwarzanych odpadów, mające niewielki wpływ na właściwości pożarowe masy magazynowanych odpadów do przetwarzania – materiały stałe, palne, o następujących właściwościach:

Polistyren:

- temperatura topnienia: $65 - 95^{\circ}\text{C}$,
- temperatura rozkładu: ok. 400°C ,
- temperatura zapalenia: 750°C ,
- ciepło spalania: 42 MJ/kg .

Polipropylen:

- temperatura topnienia: $160 - 170^{\circ}\text{C}$,
- temperatura zapalenia: ok. 370°C ,
- ciepło spalania: 43 MJ/kg .

Poliamidy:

- temperatura topnienia: $205 - 255^{\circ}\text{C}$,
- temperatura zapalenia: ok. 460°C ,
- ciepło spalania: 29 MJ/kg .

Poliestry:

- temperatura topnienia: $220 - 265^{\circ}\text{C}$,
- temperatura zapalenia: ok. 360°C ,
- ciepło spalania: 31 MJ/kg .

PCV:

- temperatura rozkładu: 100°C ,
- temperatura zapłonu: 390°C ,

- temperatura zapalenia: ok. 450°C,
- ciepło spalania: 25 MJ/kg.

Guma:

- temperatura zapalenia: 340°C,
- ciepło spalania: 40 MJ/kg.

Papiery i kartony:

- temperatura zapalenia: 230°C, w stanie rozluźnionym pali się intensywnie i szybko,
- ciepło spalania 16 MJ/kg.

Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji (ciecze palne):

Oleje smarowe:

- temperatura zapłonu: > 130°C.

Oleje silnikowe:

- temperatura zapłonu: > 190°C,
- temperatura zapalenia: > 250°C.

Oleje przekładniowe:

- temperatura zapłonu: > 190°C.

Średnie ciepło spalania olejów: 40 MJ/m².

8. Miejsca magazynowania odpadów

8.1. Odpady przeznaczone do przetwarzania są tymczasowo magazynowane na placu magazynowym, a docelowo w będącej w budowie wiacie magazynowej odpadów (pozwolenie na budowę: Decyzja nr 323/2018, z dnia 18.12.2018 r, wydane przez Starostę Golubsko-Dobrzyńskiego).

8.2. Odpady powstające w wyniku przetwarzania odpadów:

8.2.1. złom metalowy (kod: 19 12 02) jest magazynowany w dwóch kontenerach,

8.2.2. inne niewymienione odpady (kod: 07 02 99) są tymczasowo magazynowane w dwóch kontenerach, a docelowo w będącej w budowie wiacie magazynowej (vide: pkt. 8.1),

8.2.3. szlamy (kod: 19 08 14) są magazynowane w dużej (100 m²) komorze silosa,

8.2.4. pozostałe odpady są magazynowane w małych (po 50 m²) komorach silosa:

- komora 1: odpady o kodzie: 15 01 01 i 19 12 01,
- komora 2: odpady o kodzie: 19 12 04,
- komora 3: 15 01 02

oraz tymczasowo na placu magazynowym (odpady o kodzie: 19 12 12), a docelowo w będącej w budowie wiacie magazynowej (vide: pkt. 8.1).

8.3. Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji (odpady niebezpieczne) są magazynowane w „blaszaku” metalowym o powierzchni 15 m².

Odpady olejów są magazynowane zgodnie z warunkami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. (Dz. z 2015 r., poz.1694) w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi. Oleje zbierane są do szczelnych pojemników, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, odpornych na działanie olejów odpadowych, wyposażonych w szczelne

zamknięcia. Pojemniki są oznakowane i posadowione na wannach ociekowych. Pozostałe rodzaje odpadów są zbierane do beczek lub innych szczelnych opakowań ustawionych na paletach, zużyte świetlówki zbierane w opakowania kartonowe.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

9.1. Wiata magazynowa na odpady przeznaczone do przetwarzania.

Informacje ogólne:

- powierzchnia zabudowy: 3 450 m²,
- powierzchnia wewnętrzna: 3 386 m²,
- wysokość: 9,25 m „N”.

Gęstość obciążenia ogniowego: ok. 35 000 MJ/m².

Zagrożenie wybuchem nie występuje.

Pomimo, że dla wiat nie określa się klasy odporności pożarowej, wiata jest zaprojektowana w klasie „A” odporności pożarowej – wszystkie elementy nie rozprzestrzeniające ognia.

Wiata jest podzielona na dwie strefy pożarowe o powierzchni po 1 693 m² każda. Oddzielenie przeciwpożarowe stanowi ściana oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 240 z drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60.

Wiata jest usytuowana w odległości:

- 15 m i 19,90 m od budynków PM (ściana wiaty od strony tych budynków jest ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 240),
- 31,90 m od budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² (ściana wiaty od strony budynku posiada klasę odporności ogniowej EI 120 na powierzchni powyżej 30 %),
- 22 m i 27 m od budynków PM (ściana wiaty od strony tych budynków posiada klasę odporności ogniowej EI 120 na powierzchni powyżej 65 %),
- 4 – 6 m od granicy działki (ściana wiaty od strony granicy działki jest ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 240).

Z każdej części wiaty (strefy pożarowej) są zapewnione 4 wyjścia ewakuacyjne o wymiarach 0,90 x 2,00 m. Długość przejścia ewakuacyjnego nie przekracza 50 m.

Wiata będzie wyposażona w:

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- instalację ochrony odgromowej.

Projekt przewiduje wyposażenie wiaty w 6 gaśnic proszkowych 12 kg. z proszkiem gaśniczym klasy ABC – po 3 gaśnice w każdej strefie pożarowej.

9.2. Magazyn odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

Informacje ogólne:

- powierzchnia: 250 m²,
- wysokość: ≈ 5 m „N”.

Gęstość obciążenia ogniowego: ok. 8 000 MJ/m².

Zagrożenie wybuchem nie występuje.

Magazyn wykonany jest jako płaskodenny, przejazdowy silos wielokomorowy, podzielony na 5 odrębnych komór ścianami oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 240:

- cztery komory o powierzchni 50 m² każda,
- jedna komora o powierzchni 100 m².

Komory są zamykane podnoszonymi bramami.

Klasa odporności pożarowej „D” – wszystkie elementy nie rozprzestrzeniające ognia.

Dowóz i odbiór odpadów do / z komór odbywa się przy otwartych bramach.

Komory są wyposażone w instalację oświetleniową, ale nie posiadają przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

Magazyn należy wyposażyć w co najmniej jedną gaśnicę proszkową z proszkiem klasy ABC o ładunku 12 kg (stanowisko zewnętrzne).

Docelowo, po przekazaniu wiaty magazynowej do użytkowania, planowane jest wydzielenie w wiacie miejsca na magazynowanie odpadów powstających w wyniku przetwarzania oraz likwidacja sąsiadującej z silosem hali namiotowej.

9.3. „Błaszak” – magazyn odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji.

Powierzchnia: 15 m².

Gęstość obciążenia ogniowego: $Q_d < 1\,500 \text{ MJ/m}^2$.

Zagrożenie wybuchem nie występuje.

Klasa odporności pożarowej „E” – wszystkie elementy nie rozprzestrzeniające ognia.

Posadzka w magazynie zmywalna.

W magazynie nie ma żadnych instalacji.

Magazyn winien być wyposażony w sorbenty do zbierania wycieków oraz w co najmniej jedną gaśnicę proszkową z proszkiem klasy ABC o ładunku 6 kg i koc gaśniczy.

9.4. Lokalizacja magazynu odpadów powstających w wyniku przetwarzania oraz magazynu odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji.

Magazyn odpadów powstających w wyniku przetwarzania (silos) jest usytuowany w odległości:

- 6 m od budynku PM (ściana silosu i ściana sąsiedniego budynku PM są ścianami oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 240),
- bezpośrednio przylega do dostawionej tymczasowej hali namiotowej – magazyn maszyn o gęstości obciążenia ogniowego $Q_d \ll 500 \text{ MJ/m}^2$; ściana silosu od strony hali namiotowej jest ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 240, niemniej z uwagi na większą szerokość hali namiotowej, oba obiekty stanowią jedną strefę pożarową,
- bezpośrednio sąsiaduje ze znajdującym się poza ogrodzeniem parkingiem, od którego jest oddzielony ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 240.

Magazyn odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji jest usytuowany w odległości:

- 8 m od zlokalizowanego na sąsiedniej działce budynku gospodarczego, wykonanego z elementów nie rozprzestrzeniających ognia (wymagana jest odległość 15 m, czyli konieczna

jest zmiana lokalizacji „blaszaka” lub oddzielenie go od budynku gospodarczego ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120),
- 15 m od zlokalizowanego na sąsiedniej działce budynku mieszkalnego jednorodzinnego, wykonanego z elementów nie rozprzestrzeniających ognia,
- bezpośrednio przylega do dostawionej tymczasowej hali namiotowej – magazyn maszyn o gęstości obciążenia ogniowego $Q_d \ll 500 \text{ MJ/m}^2$.

Teren, na którym są zlokalizowane magazyny oraz hala namiotowa, pełni rolę tymczasowego (do czasu zakończenia budowy wiaty) magazynu odpadów przeznaczonych do przetwarzania. Konsekwencją tego jest to, że wszystkie te trzy obiekty wraz z placem magazynowym tworzą jedną strefę pożarową. Po zakończeniu budowy wiaty – magazynu odpadów przeznaczonych do przetwarzania, plac winien zostać opróżniony, a po planowanej rozbiórce hali namiotowej i oddzieleniu magazynu odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji od zlokalizowanego na sąsiedniej działce budynku gospodarczego ścianą oddzielenia przeciwpożarowego, oba magazyny będą stanowiły odrębne strefy pożarowe.

9.5. Kontenery przewoźne na złom (materiały niepalne).

2 otwarte stalowe kontenery transportowe o powierzchni 16 m^2 każdy, łączna powierzchnia 32 m^2 .

Gęstość obciążenia ogniowego: $Q_d \approx 0 \text{ MJ/m}^2$.

9.6. Kontenery przewoźne na pozostałe odpady powstające w procesie przetwarzania (tworzywa sztuczne, guma).

2 otwarte stalowe kontenery transportowe o powierzchni 16 m^2 każdy; łączna powierzchnia 32 m^2 .

Gęstość obciążenia ogniowego: $Q_d \approx 18\,375 \text{ MJ/m}^2$.

Kontenery winny być lokalizowane na wolnej przestrzeni, w odległości nie mniejszej niż 20 m od jakichkolwiek budynków oraz 10 m od granicy działki, bądź oddzielone od innych obiektów ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 240.

Miejsce lokalizacji kontenerów należy wyposażyć w co najmniej jedną gaśnicę proszkową z proszkiem klasy ABC o ładunku 12 kg (stanowisko zewnętrzne).

9.7. Przygotowanie obiektów do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

W zakładzie jest droga pożarowa umożliwiająca dojazd do obiektów zakładowych, w tym do wiaty i pozostałych miejsc magazynowania odpadów oraz przejazd wzdłuż dłuższego boku wiaty bez cofania. Przeważająca część terenu zakładu jest utwardzona i spełnia wymagania drogi pożarowej. Układ drogowy umożliwi przejazd bez cofania.

Na teren zakładu prowadzi jeden wjazd przez bramę o szerokości 6 m i dalej droga o szerokości 5,5 m, prowadząca w głąb zakładu. Lokalizacja zakładu oraz zasoby terenu umożliwiają wykonanie, w ramach rozbudowy zakładu, drugiego wjazdu na teren zakładu.

Wymagane zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla strefy o największym zapotrzebowaniu wody wynosi 30 dm³/s. Zaopatrzenie w wodę jest zapewnione z:

- pięciu hydrantów na zakładowej sieci wodociągowej DN 160, zasilanej z sieci gminnej DN 225, w tym 3 hydranty podziemne, 1 hydrant nadziemny 80 i jeden hydrant nadziemny 100,
 - zbiornika wody przeciwpożarowej o pojemności 320 m³ ze stanowiskami wodnymi.
- Ponadto istnieje możliwość czerpania wody z dwóch hydrantów nadziemnych 80 na sieci gminnej, znajdujących się w odległości ok. 40 m i 80 m od zakładu.

Każde z miejsc magazynowania odpadów znajduje się w zasięgu do 75 m od najbliższego hydrantu oraz 250 m od zbiornika wody przeciwpożarowej, a ponadto:

- w promieniu do 150 m od wiaty – magazynu odpadów przeznaczonych do przetwarzania znajdują się 4 hydranty,
- w promieniu do 150 m od silosa – magazynu odpadów powstających w procesie przetwarzania znajdują się 2 hydranty,
- w promieniu do 150 m od „blaszaka” – magazynu odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji znajdują się 4 hydranty.

Zakład posiada opracowaną Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego. Ostatnia aktualizacja instrukcji została dokonana w kwietniu 2018 r. W instrukcji są określone zadania i obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej pracowników i osób funkcyjnych oraz system szkoleń z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

W zakładzie jest powołany Zarządzeniem Dyrektora Zakładowy Zespół Reagowania Przeciwpożarowego, w skład którego wchodzi wyznaczeni i do tego celu przeszkoleni pracownicy zakładu. Członkowie ZZRP posiadają określone zakresy obowiązków i odpowiedzialności w zakresie zwalczania pożarów i ewakuacji.

W zakładzie jest stanowisko wyposażone w stojak hydrantowy, klucz do hydrantów oraz wężę i prądownice wodne.

10. Podsumowanie

Po przeprowadzeniu analizy sposobu magazynowania odpadów w firmie „CONKRET” Z.R. Trejderowscy Sp. J. stwierdza się, że niezbędne jest:

1. dokończenie realizowanego zadania inwestycyjnego – budowa wiaty magazynowej na odpady przeznaczone do przetwarzania oraz przeniesienie do wiaty magazynowanych na otwartej przestrzeni odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz zbieranych i magazynowanych w otwartych kontenerach odpadów powstających w wyniku przetwarzania (kod: 07 02 99),
2. zmiana lokalizacji „blaszaka” – magazynu odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji lub, alternatywnie:
 - oddzielenie „blaszaka” od zlokalizowanego na sąsiedniej działce budynku gospodarczego ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120,
 - przeniesienie odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji do jednej z komór silosa,

3. wykonanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu dla silosa – magazynu odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

Po zrealizowaniu w/w wniosków miejsca magazynowania odpadów będą zorganizowane 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 ratowniczych.

Jedyną niezgodnością z obowiązującymi przepisami ochrony przeciwpożarowej będzie brak drugiego wjazdu na ogrodzony teren zakładu o powierzchni większej niż 5 ha*, niemniej niezgodność ta nie uniemożliwia prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a istniejąca rezerwa terenu daje możliwość wykonania, w ramach rozbudowy zakładu, drugiego wjazdu, usytuowanego w odległości nie mniejszej niż 75 m od wjazdu istniejącego.

* § 16. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych (Dz.U. nr 124, poz. 1030)

11. Podstawy prawne

1. Ustawa z dnia 14.12. 2012 r. o odpadach (j.t. Dz.U. z 24.05.2018 r., poz. 992 ze zmianami).
2. Ustawa z dnia 24.08.1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz.U. z 27.03.2018 r., poz. 620 ze zmianami).
3. Ustawa z dnia 7.04.1994 r. Prawo Budowlane (j.t.: Dz.U. z 22.06.2018 r., poz. 1202).
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t.: Dz.U. z 18.09.2015 r., poz. 1422 ze zmianami).
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719 ze zmianami).
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124, poz. 1030).
7. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5.10.2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. z 23.10.2015 r., poz. 1694).
8. PN-B-02852:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

RZECZOZNAWCA DO SPRAW
ZABEZPIECZEN PRZECIWPOŻAROWYCH

mgr inż. Stanisław Nowak
Nr upr. 330/95



Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Golubiu-Dobrzyniu

PZ.5585.07.02.19

Marszałka Województwa
Maria Wiśniewska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

znak: 56-TC.7244.148.2020
24 lutego 2023r.
Golub-Dobrzyń, 13 sierpnia 2019 r.

[Handwritten signatures]

STAROSTWO POWIATOWE w Golubiu-Dobrzyniu	
Wpłynęło dnia	2019-08-19 6637/2019/20G
Nr	(8097) podpis do

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), w związku z art. 42 ust. 4c i ust. 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t. Dz.U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.), w związku z wnioskiem firmy CONKRET Z.R. Trejderowscy Spółka Jawna z dnia 30 lipca 2019 r., złożonym w dniu 31 lipca 2019 r. o uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie firmy CONKRET Z.R. Trejderowscy Spółka Jawna w Wielkim Rychnowie, 87-410 Kowalewo Pomorskie zawartych w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Stanisław Nowak nr upr. 330/95 zwanym dalej operatem przeciwpożarowym,

postanawiam

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

pod warunkiem spełnienia dodatkowych wymagań, tj.:

- 1) Dokończenia realizowanego zadania inwestycyjnego – budowa wiaty magazynowej na odpady przeznaczone do przetwarzania oraz przeniesienie do wiaty magazynowanych na otwartej przestrzeni odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz zbieranych i magazynowanych w otwartych kontenerach odpadów powstających w wyniku przetwarzania.
- 2) Zmiana lokalizacji „blaszaka” – magazynu odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji lub, alternatywnie:
 - oddzielenie „blaszaka” od zlokalizowanego na sąsiedniej działce budynku gospodarczego ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120,
 - przeniesienie odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji do jednej z komór silosa.
- 3) Wykonanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu dla silosa – magazynu odpadów powstających w wyniku przetwarzania.

- 4) Wykonanie w ramach rozbudowy zakładu drugiego wjazdu na jego teren w odległości co najmniej 75 m od wjazdu istniejącego.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 30 lipca 2019 r. złożonym w dniu 31 lipca 2019 r. firma CONKRET Z.R. Trejderowscy Spółka Jawna w Wielkim Rychnowie, 87-410 Kowalewo Pomorskie, zwróciła się do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu o uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów na terenie firmy CONKRET Z.R. Trejderowscy Spółka Jawna zawartych w operacie przeciwpożarowym.

Zgodnie z art. 43 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t. Dz.U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.), operat przeciwpożarowy ma za zadanie potwierdzić, czy instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów zostały zaprojektowane, wykonane, wyposażone i uruchomione oraz są użytkowane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniają:

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

Biorąc pod uwagę powyższe wymagania, stwierdzono, iż przedstawiony operat przeciwpożarowy zawiera informacje o następujących nieprawidłowościach:

- 1) Niedokończona jest budowa wiaty magazynowej na odpady przeznaczone do przetwarzania oraz nie przeniesiono do wiaty magazynowanych na otwartej przestrzeni odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz zbieranych i magazynowanych w otwartych kontenerach odpadów powstających w wyniku przetwarzania.
- 2) Magazyn odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji (blaszak) jest nieprawidłowo zlokalizowany.
- 3) Magazyn odpadów powstających w wyniku przetwarzania (silos) nie jest wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
- 4) Na terenie zakładu nie wykonano drugiego wjazdu w odległości co najmniej 75 m od wjazdu istniejącego.

Z uwagi na powyższe wskazano dodatkowe rozwiązania, tj.:

- 1) Dokończenia realizowanego zadania inwestycyjnego – budowa wiaty magazynowej na odpady przeznaczone do przetwarzania oraz przeniesienie do wiaty

- magazynowanych na otwartej przestrzeni odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz zbieranych i magazynowanych w otwartych kontenerach odpadów powstających w wyniku przetwarzania.
- 2) Zmiana lokalizacji „blaszaka” – magazynu odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji lub, alternatywnie:
 - oddzielenie „blaszaka” od zlokalizowanego na sąsiedniej działce budynku gospodarczego ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120,
 - przeniesienie odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji do jednej z komór silosa.
 - 3) Wykonanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu dla silosa – magazynu odpadów powstających w wyniku przetwarzania.
 - 4) Wykonanie w ramach rozbudowy zakładu drugiego wjazdu na jego teren w odległości co najmniej 75 m od wjazdu istniejącego.

które, w ocenie organu zapewnią:

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

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. 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 2018 r. poz. 1313 z późn. zm.), na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu, ul. Prosta 32, 87-100 Toruń za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu, ul. Lipnowska 9, 87-400 Golub-Dobrzyń w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
brgg. mgr Paweł Warłkowski

Otrzymują:

1. Zbigniew Trejderowski – dyrektor CONKRET Z.R. Trejderowscy Spółka Jawna w Wielkim Rychnowie, 87-410 Kowalewo Pomorskie,
- ② Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska, Plac Tysiąclecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń,

3. a/a.
KJ.2019

