

Starosta Konecki
ul. Stanisława Staszica 2
26-200 Końskie

Znak:RO.6222.25.2021.PJ

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz art. 181 ust. 1 pkt 1, 183 ust. 1, 188, 192, 211, 214 ust. 5, 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy Ceramika Końskie Spółka z o.o. ul. Ceramiczna 5, 26-200 Końskie

orzekam

I. Zmieniam na wniosek strony pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Starosty Koneckiego znak: RO.6222.9.2017.LZ z dnia 16.01.2018 r. dla Ceramiki Końskie Sp. z o.o. dla instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę, zlokalizowanej w Końskich przy ul. Górnej 2c, poprzez:

1. zmianę pkt IV.2. i nadanie mu brzmienia:

IV.2. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ ENERGII, MATERIAŁÓW, SUROWCÓW I PALIW:

Surowce	Ilość
Surowce podstawowe (granulat)	168 200 Mg/rok
Surowce dodatkowe (szkliwa, barwniki, podbiałki)	4000 Mg/rok
Energia elektryczna	13 000 MWh/rok
Gaz ziemny	10 000 000 Nm ³ /rok
Zużycie wody	6000 m ³ /rok

2. zmianę pkt V.1.2. i nadanie mu brzmienia:

MIEJSCE I SPOSÓB MAGAZYNOWANIA ODPADU ORAZ SPOSÓB POSTĘPOWANIA Z ODPADEM.

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu oraz sposób postępowania z odpadem z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania
1.	07 02 80 Odpady z przemysłu gumowego (zużyte taśmy)	<u>Magazynowanie:</u> w sposób określony w punkcie XIA.10. niniejszego pozwolenia zintegrowanego. <u>Sposób dalszego gospodarowania:</u> przekazywanie podmiotom, które posiadają zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odzysk R12.
2.	08 02 03 Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	<u>Magazynowanie:</u> podziemne zbiorniki na hali produkcyjnej. <u>Sposób dalszego gospodarowania:</u> przekazywanie podmiotom, które posiadają zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odzysk R5, R12
3.	10 12 01 Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	<u>Magazynowanie:</u> wydzielony boks w magazynie surowców, usypane w pryzmę na uszczelnionej posadzce. <u>Sposób dalszego gospodarowania:</u> przekazywanie podmiotom, które posiadają zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odzysk R5, R12

4.	10 12 08 Wybrakowane wyroby ceramiczne (po przeróbce termicznej)	<u>Magazynowanie</u> : wydzielony boks w magazynie surowców, usypane w pryzmę na uszczelnionej posadzce. <u>Sposób dalszego gospodarowania</u> : przekazywanie podmiotom, które posiadają zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odzysk R5, R12
5.	13 01 13* Inne oleje hydrauliczne	<u>Magazynowanie</u> : w sposób określony w punkcie XIA.10. niniejszego pozwolenia zintegrowanego. <u>Sposób dalszego gospodarowania</u> : przekazanie do odzysku: R9 specjalistycznym firmom
6.	13 02 08* Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	<u>Magazynowanie</u> : w sposób określony w punkcie XIA.10. niniejszego pozwolenia zintegrowanego. <u>Sposób dalszego gospodarowania</u> : przekazanie do odzysku: R1, R3, R12 specjalistycznym firmom
8.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	<u>Magazynowanie</u> : w sposób określony w punkcie XIA.10. niniejszego pozwolenia zintegrowanego. <u>Sposób dalszego gospodarowania</u> : przekazanie do odzysku: R1, R12 specjalistycznym firmom
9.	15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż w 15 02 02	<u>Magazynowanie</u> : w sposób określony w punkcie XIA.10. niniejszego pozwolenia zintegrowanego. <u>Sposób dalszego gospodarowania</u> : przekazywanie podmiotom, które posiadają zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odzysk R1, R12
10.	16 02 14 Zużyte urządzenia zawierające elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<u>Magazynowanie</u> : metalowy pojemnik ustawiony w magazynku technicznym. <u>Sposób dalszego gospodarowania</u> : przekazywanie podmiotom, które posiadają zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odzysk R4, R12
11.	16 11 06 Okładziny piecowe	<u>Magazynowanie</u> : ładowane bezpośrednio na przyczepę samochodową i wywożone do odbiorcy bez magazynowania. <u>Sposób dalszego gospodarowania</u> : przekazywanie podmiotom, które posiadają zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odzysk R5, R12

* odpad niebezpieczny

Magazynowanie odpadów, w myśl ustawy o odpadach to czasowe przechowywanie odpadów obejmujące wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę.

Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny.

Odpady, z wyjątkiem przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez 3 lata (łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy odpadów). W przypadku przeznaczonych do składowania okres ten wynosi 1 rok. Odpady magazynowane są w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi.

Magazynowanie odpadów wynika z procesu technologicznego oraz organizacyjnego i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów.



3. dodanie po pkt XI, pkt XIA. w brzmieniu:

XIA. Określam warunki przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego:

1. Charakterystyka stref pożarowych

1.1. Strefa pożarowa SPIV

Strefa pożarowa SPIV stanowi część produkcyjną budynku hali wraz z pomieszczeniami socjalno-biuroowymi związanymi z produkcją. W strefie SPIV produkcje prowadzoną zakłady: Star-Dust, Cotto-Petrus i Ceramika Końskie. Budynek hali wykonany jest w części w konstrukcji murowanej. Dalsza część jest stalowa ze ścianami wykonanymi z płyt warstwowych stalowych z rdzeniem z pianki PIR bez klasyfikacji NRO. Marmurowa część budynku pokryta jest papą na lepiku ułożona na betonowych płytach korytowych, a pozostała część płytami warstwowymi zamocowanymi na stalowej konstrukcji nośnej. Użyte płyty to Balex Metal z wypełnieniem z pianki PIR o cechach słabiorozprzestrzeniających ogień SRO. Budynek hali zaliczany jest do średniowysokich o wysokości nieprzekraczającej 25 m oraz kwalifikuje się do kategorii PM o Q_d do 200 MJ/m². Całkowita powierzchnia budynku hali wynosi 27 610,30 m². Powierzchnia strefy SPIV wynosi 19 590,30 m².

1.2. Strefa pożarowa SPV

Strefa pożarowa SPV obejmuje pozostałą część budynku hali produkcyjnej opisanego w pkt 1.1. Strefa SPV oddzielona jest od strefy SPIV ścianą oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 60 z zamontowanymi dwiema grodziami przeciwpożarowymi dla przejścia taśmociągu i drzwiami EI30 z samozamykaczem. Ściany zostały wykonane z zastosowaniem płyt warstwowych Balex Metal zamontowanych na stalowej konstrukcji nośnej. Powierzchnia strefy SPV wynosi 8020m².

1.3. Strefa pożarowa SPVI

Strefa pożarowa SPVI stanowi jednokondygnacyjny budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalną, zlokalizowany obok hali produkcyjnej. Budynek jest częściowo murowany, a częściowo wykonany z zastosowaniem stalowej konstrukcji nośnej ze ścianami z płyt warstwowych stalowych z rdzeniem z pianki PIR bez klasyfikacji NRO (Balex Metal). Budynek zakwalifikowany jest jako niski o wysokości nieprzekraczającej 12 m. Całkowita powierzchnia budynku wynosi 1460,44 m². Łączna powierzchnia strefy pożarowej z miejscami magazynowania odpadów wynosi 1510,44 m².

2. Przeciwpożarowe wymagania budowlane

Elementy budynku hali produkcyjnej powinny spełniać wymagania, o których mowa w §216 ust.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065). Elementy budynków winny być wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO), a w przypadku jednokondygnacyjnych budynków PM o Q_d do 200 MJ/m² elementy mogą być wykonane z materiałów lub wyrobów słabo rozprzestrzeniających ogień. Poszczególne elementy budynków powinny posiadać odpowiednią klasę odporności ogniowej, określoną w §216 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dla przedmiotowych budynków wymagana jest klasa odporności pożarowej „E”. Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych w obiektach powinna posiadać klasę odporności ogniowej EI 15.

Budynek i urządzenia w nim zawarte powinny być wykonane i eksploatowane w taki sposób, aby w przypadku pożaru zapewniały:

- nośność konstrukcji przez założony czas,
- ewakuację ludzi,
- możliwość prowadzenia akcji ratowniczej oraz ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru w obiekcie i na obiekty sąsiednie.

W obiektach na terenie zakładu, w których są wytwarzane i magazynowane odpady, do wykończenia pomieszczeń oraz dróg komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowane są materiały co najmniej trudno zapalne, których produkty rozkładu termicznego nie są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące. Materiały do wykończenia pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych odpowiadają wymaganiom dla materiałów co najmniej trudnozapalnych klasy A1, A2, B, C, D oraz klas dodatkowych s2 i s1, d1, d0.

3. Gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego każdej ze stref pożarowych winna wynosić mniej niż 200 MJ/m².

4. Zagrożenie pożarem

Proces produkcyjny nie stwarza szczególnego zagrożenia pożarowego. Pożar w pomieszczeniach produkcyjnych, magazynowych, socjalnych i biurowych może powstać w wyniku awarii urządzeń, maszyn, instalacji elektrycznej lub urządzeń elektroenergetycznych, przez nieumyślne lub umyślne zaproszenie ognia oraz niewłaściwe prowadzenie prac pożarowo niebezpiecznych i niezabezpieczonych zgodnie ze wskazaniami Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego. Z uwagi na możliwość nieumyślnego zaproszenia ognia przez pracowników poprzez porzucenie niedopałka papierosa lub zapalki, na terenie pomieszczeń produkcyjnych obowiązuje całkowity zakaz palenia tytoniu. Palenie tytoniu dozwolone jest tylko w ściśle wyznaczonych miejscach.

W procesie produkcji nie występuje zwiększone zagrożenie pożarowe od wytwarzanych odpadów. Odpady z produkcji gromadzone są tymczasowo w wyznaczonych miejscach w niewielkich ilościach. Odpady są sukcesywnie usuwane - co najmniej raz w tygodniu. Dla wstępnie magazynowanych odpadów ciekłych oraz stałych nie zachodzi bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru z uwagi na brak potencjalnych źródeł ognia w ich sąsiedztwie.

Ze względu na niewielką ilość materiałów palnych, stopień zagrożenia pożarowego w obiektach produkcyjnych został w operacie przeciwpożarowym oceniony jako niski.

5. Klasa odporności pożarowej

Budynki powinny posiadać klasę odporności pożarowej co najmniej „E”.

6. Odległość od obiektów sąsiadujących

Odległość pomiędzy strefami pożarowymi oraz od sąsiednich budynków nie może być mniejsza niż podana w metrach, w tabeli poniżej:

Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM Q w MJ/m ²	Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM Q w MJ/m ²				
	ZL	IN	PM		
			Q ≤ 1000	1000 < Q ≤ 4000	Q > 4000
ZL	8	8	8	15	20
PM Q _d ≤ 1000	8	8	8	15	20

Odległość stref pożarowych od granicy działki sąsiedniej (przeznaczonej na cele budowlane lub zabudowanej) oraz od obiektów na działkach sąsiednich powinna być zgodna z § 271 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065). Oddzielenie poszczególnych stref pożarowych zapewnione jest poprzez pasy wolnego terenu pomiędzy obiektami o szerokości nie mniejszej niż 8 m, a także ścianę oddzielenia przeciwpożarowego w budynku hali (strefy SPIV i SPV) o klasie odporności ogniowej REI 60.



Wokół miejsca magazynowania odpadów przy obiekcie zapewnia się pas ochronny o szerokości 2 m o nawierzchni z materiałów niepalnych lub gruntu oczyszczonego.

Odległość strefy pożarowej z odpadami stałymi (poza budynkiem) od budynku sąsiedniego lub sąsiedniej strefy pożarowej z odpadami stałymi (poza budynkiem):

- wymaga zachowania pasa wolnego terenu, o którym mowa w § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 296)

- nie może być niższa niż określona w tabeli poniżej.

Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej z odpadami stałymi Q w MJ/m ²	Rodzaj budynku oraz dla budynku PM i strefy pożarowej z odpadami stałymi - maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej Q w MJ/m ²				
	ZL	IN	PM		
			$Q < 1000$	$1000 < Q < 4000$	$Q > 4000$
$Q < 1000$	8	8	8	15	20

7. Warunki ewakuacji

Z pomieszczeń produkcyjnych zapewniona jest możliwość ewakuacji na zewnątrz bezpośrednio drogami ewakuacyjnymi (przejściem ewakuacyjnym).

Długość przejść w pomieszczeniach winna być mniejsza niż 100 m. Długość dojsć ewakuacyjnych powinna wynosić do 100 m dla budynków PM i do 30 m dla obiektu ZL (dla jednego kierunku dojsć). Drogi i wyjścia ewakuacyjne powinny być oznakowane znakami wskazującymi w sposób jednoznaczny kierunki ewakuacji z każdej części obiektu. W budynku w widocznym miejscu umieszcza się instrukcje postępowania na wypadek pożaru z wykazem telefonów alarmowych oraz Instrukcję Alarmowania Straży. Obiekty są oznakowane znakami ewakuacji. Oznakowanie musi być zgodne obowiązującymi przepisami, normami i Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego oraz dostarczać wymaganych informacji o kierunku ewakuacji. Sporządzoną Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego należy przechowywać w sposób zapewniający możliwość jej natychmiastowego wykorzystania dla potrzeb przeprowadzenia działań ratowniczych. Oświetlenie awaryjne jest wymagane dla pomieszczeń oświetlanych wyłącznie światłem sztucznym. Oświetlenie takie zastosowano w hali produkcyjnej na drogach ewakuacyjnych. Oświetlenie awaryjne (z własnym źródłem zasilania) składa się z opraw ewakuacyjnych (oświetlenie ewakuacyjne). Zachodzi konieczność wyposażenia pozostałych obiektów produkcyjnych w światła ewakuacyjne.

8. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych

Budynek hali produkcyjnej jest odłączany od zasilania w energię elektryczną według specjalnej procedury technicznej ustalonej przy uwzględnieniu specyfiki pracy urządzeń technologicznych, których bezpośrednie wyłączenie może doprowadzić do pożaru. W razie zagrożenia energia elektryczna jest wyłączana w podstacji, która zasilą halę elektryczną. Decyzję o wyłączeniu zasilania podejmuje wyłącznie kierownik zakładu lub osoba jego zastępująca.

Na terenie hali produkcyjnej (SPIV i SPV) zamontowany jest przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

W budynku produkcyjno-magazynowym (SPVI), który będzie dostosowany do wymagań procesu produkcyjnego będzie zamontowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu przy wykonywaniu przyłącza zasilania w energię elektryczną.

Budynek hali produkcyjnej posiada instalację gazową. Przyłączy posiada kurki główne instalacji gazowej w wentylowanej szafce, które pozwalają odciąć dopływ gazu w sytuacji awaryjnej. Kurki gazu powinny być oznakowane zgodnie z Polską Normą.

Instalacja grzewcza, odgromowa i kominowa zakładu nie stwarza zagrożenia pożarowego.

9. Wyposażenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy lub ratowniczy.

Miejsca magazynowania odpadów są wyposażone w gaśnice przenośne. Długość dojścia do gaśnic nie przekracza 30 m. Ilość środka gaśniczego w gaśnicach powinna wynosić 2 kg na każde 300 m² powierzchni stref PM oraz 2 kg na każde 100 m² powierzchni strefy ZL. Miejsca usytuowania gaśnic oraz sprzętu gaśniczego są oznaczane znakiem wg PN EN ISO 1710 oraz PN-92/N-01256/01.

W miejscach magazynowania odpadów palnych występujących w strefach pożarowych SPIV i SPVI tworzy się punkty ze sprzętem gaśniczym (trzy punkty), z których każdy zawiera:

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

Odległość z każdego miejsca w strefie pożarowej z odpadami, gdzie przebywają pracownicy zakładu, do najbliższego punktu ze sprzętem gaśniczym powinna wynosić nie więcej niż 50 m.

Do punktu ze sprzętem gaśniczym winien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m. Punkty ze sprzętem gaśniczym muszą być zabezpieczone przed negatywnym działaniem warunków atmosferycznych.

10. Wymagania miejsc magazynowania odpadów palnych

Posegregowane odpady są gromadzone wewnątrz hali produkcyjnej (strefa pożarowa SPIV), a także na zewnątrz w miejscu tymczasowego magazynowania odpadów na placu przy budynku produkcyjno-magazynowym (strefa pożarowa SPVI).

Na placu przy budynku produkcyjno-magazynowym (strefa pożarowa SPVI) wyznacza się:

- miejsce do magazynowania stałych odpadów palnych o powierzchni nieprzekraczającej 500 m²,
- miejsce do magazynowania ciekłych odpadów palnych (ciecze palne o temperaturze zapłonu powyżej 60°C i objętości mniejszej niż 5 m³).

Miejsca magazynowania stałych odpadów palnych i ciekłych odpadów palnych w strefie pożarowej SPVI winny być oddzielone ścianą oddzielenia pożarowego w klasie REI 120.

Wewnątrz hali produkcyjnej (strefa przeciwpożarowa SPIV) w części użytkowanej przez Ceramikę Końskie Sp. z o.o. wyznacza się:

- miejsce do magazynowania stałych odpadów palnych w 4 big-bagach o pojemności do 4 m³,
- miejsce do magazynowania ciekłych odpadów palnych w szczelnie zamykanych beczkach stalowych o łącznej pojemności do 400 l (dwie beczki po 200 l każda).

Miejsca magazynowania ciekłych odpadów palnych, z wyłączeniem kontenerem przeznaczonego do ich magazynowania, wyposaża się w rozwiązanie ograniczające rozlewisko, posiadające pojemność netto nie mniejszą niż 25% całkowitej objętości magazynowanych ciekłych odpadów palnych lub 110% pojemności pojedynczego największego pojemnika (beczki), w zależności od tego, która z tych wartości jest większa.

Kontener do magazynowania ciekłych odpadów palnych wyposaża się w rozwiązanie ograniczające rozlewisko w postaci szczelnej wanny wychwytującej (konstrukcja kontenera) o pojemności netto nie mniejszej niż 10% całkowitej zdolności magazynowej i nie mniejszej niż 110% objętości pojedynczego największego pojemnika na ciekłe odpady palne tj. nie mniej niż 1,1 m³. Kontener posiada konstrukcję niepalną wykonaną z blachy o grubości nie mniejszej niż 2 mm.

Miejsce magazynowania stałych odpadów palnych zajmuje powierzchnię nie większą niż 50 m², a wysokość magazynowania odpadów nie może być większa niż 2 m. Masa magazynowanych odpadów stałych nie może przekraczać 6,5 Mg.



Całkowita pojemność miejsc magazynowania ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu powyżej 60° C nie powinna przekraczać:

- 15 m³, w przypadku miejsc magazynowania zlokalizowanych w budynku,
- 50 m³, w przypadku miejsc magazynowania zlokalizowanych poza budynkami.

11. Droga pożarowa

Drogi pożarowe nie są wymagane. Do obiektów zapewnia się swobodny dojazd dla ekip ratowniczych spełniający wymogi stawiane drogom pożarowym i zapewniający możliwość manewrowania pojazdami pożarniczymi o każdej porze roku.

12. Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę

Wymagane jest zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilościach:

- 10 dm³/s z 1 hydrantu DN 80 - dla budynków magazynowych (powierzchnia do 2000 m², gęstość obciążenia ogniowego do 200 MJ/m²),
- 20 dm³/s z 2 hydrantów DN 80 – dla każdej z dwóch stref hali produkcyjnej o powierzchni ponad 5 000 m² i gęstości obciążenia ogniowego do 200 MJ/m²,

Wymagane odległości hydrantu od obiektów powinny wynosić:

- od ściany budynku w kierunku prostopadłym - nie mniej niż 5 m,
- od ogrodzeń elementów małej architektury - nie mniej niż 5 m,
- od chronionego obiektu do 75 m pierwszy, a kolejne do 150 m,
- od drogi pożarowej lub placu manewrowego straży - nie dalej niż 15 m,

Ciśnienie nominalne na hydrancie musi wynosić co najmniej 0,2 MPa. Wydajność hydrantu winna wynosić nie mniej niż 10 dm³/s. Miejsca usytuowania hydrantów jest oznaczone znakiem zgodnym z PN-92/N-01256/04.

II. Pozostałe warunki zawarte w decyzji Starosty Koneckiego znak: RO.6222.9.2017.LZ z dnia 16.01.2018 r. pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 14.09.2021 r. do Starostwa Powiatowego w Końskich wpłynął wniosek firmy Ceramika Końskie Sp. z o.o. o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Koneckiego znak:RO.6222.9.2017.LZ z dnia 16.01.2018 r. dla instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej ponad 75 Mg/dobę, zlokalizowanej w Końskich przy ul. Górnej 2c.

W związku z brakami formalnymi wniosku firma Ceramika Końskie Sp. z o.o. została wezwana do jego uzupełnienia. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony z zachowaniem określonego terminu, wobec czego wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenia.

Do wniosku o zmianę pozwolenia dołączono operat przeciwpożarowy uzgodniony pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Końskich.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia nie ma charakteru zmiany istotnej w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zmiana obejmuje zwiększenie rocznego zużycia surowców, energii elektrycznej i wody.

Zgodnie z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Zgodnie z art. 211 ust 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, pozwolenie zintegrowane winno spełniać także wymagania określone dla pozwoleń na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Pismem z dnia 05.01.2022 r. Starosta Konecki wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Końskich o przeprowadzenie kontroli.

W dniu 05.10.2022 r. przeprowadzono kontrolę, o której mowa w art. 183c ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Postanowieniem znak: PZ.5560.9.2021 z dnia 12.10.2022 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Końskich stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej, a także w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym.

Zgodnie z art. 181 ust. 1 pkt.1, art. 183, art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do wydania oraz zmiany pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji IPPC jest Starosta Konecki.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Starosty Koneckiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. STAROSTY
Lucyna Ziętek
mgr inż. Lucyna Ziętek
Naczelnik Wydziału Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Ceramika Końskie Sp. z o.o.
ul. Ceramiczna 5
26-200 Końskie.
2. A/a x2.

Zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1005,50 zł.