

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 192 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Lhoist Bukowa Sp. z o.o., ul. Osiedlowa 10 Bukowa, 29-105 Krasocin, o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak: OWŚ.VII.7222.4.2014 z dnia 18.07.2014 r. ze zm., na prowadzenie instalacji do wypału wapna o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton/dobę, zlokalizowanej na terenie zakładu Lhoist Bukowa Sp. z o.o. w Bukowej,

orzekam:

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7222.4.2014 z dnia 18 lipca 2014 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.47.2014 z dnia 3 grudnia 2014 r. oraz znak: OWŚ.VII.7222.24.2016 z dnia 2 lutego 2017 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wypału wapna o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton/dobę, zlokalizowanej na terenie zakładu Lhoist Bukowa Sp. z o.o. w Bukowej, w następujący sposób:

1. Punkt 2.4. „Gospodarka odpadami ” otrzymuje brzmienie:

„2.4. Wytwarzanie odpadów

2.4.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Tabela. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Podstawowy skład chemiczny i właściwości | Ilość odpadów [Mg/rok] |
|-----------------------------|------------|---|--|------------------------|
| <i>Odpady niebezpieczne</i> | | | | |
| 1. | 13 01 13* | Inne oleje hydrauliczne | <u>Skład:</u> odpady w postaci płynnej, mają postać żółtawej lub czerwonej gęstej cieczy. Są nieściśliwe. Zawierają węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne zawierające siarkę, azot i tlen, cynk, miedź, nikiel oraz chrom. <u>Właściwości:</u> łatwopalne, szkodliwe, drażniące, toksyczne, rakotwórcze i ekotoksyczne. | 1,00 |
| 2. | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | <u>Skład:</u> mieszanina ciekłych węglowodorów łańcuchowych z możliwym dodatkiem węglowodorów pierścieniowych. Mieszanina węglowodorów ciekłych na bazie olejów | 1,00 |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------|---|---|--------|
| | | | <p>przepracowanych o temp. zapłonu min. 61°C. Uzyskiwana z płynnych odpadów ropopochodnych i emulsji olejowo-wodnych oraz rozpuszczalników.</p> <p><u>Właściwości:</u> łatwopalne, szkodliwe, drażniące, toksyczne, rakotwórcze i ekotoksyczne.</p> | |
| 3. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | <p><u>Skład:</u> odpad stały, zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi m.in. czyściwo i sorbenty oraz filtry powietrza. Zanieczyszczone materiały włókiennicze z domieszką tekstyliów, elementów skórzanych. W składzie zawierają: bawełnę (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), skrobię, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen, poliester, i inne.</p> <p><u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne.</p> | 2,00 |
| 4. | 16 01 07* | Filtry olejowe | <p><u>Skład:</u> filtr olejowy zbudowany jest z obudowy stalowej wypełnionej wkładem papierowym. Zużyty filtr zawiera znikome ilości zużytego oleju. Do filtrowania oleju silnikowego wykorzystuje się bibuły filtracyjne na bazie włókien celulozowych impregnowanych specjalnymi żywicami fenolowymi lub epoksydowymi zabezpieczającymi przed wpływem wysokiej temperatury oraz agresywnych związków chemicznych znajdujących się w oleju i powstających wskutek jego degradacji.</p> <p><u>Właściwości:</u> wysoce łatwopalne, szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.</p> | 0,50 |
| 5. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | <p><u>Skład:</u> zużyte świetlówki i lampy wysokoprężne (rtęciowe i sodowe) w swoim składzie zawierają rtęć. Zawartość rtęci w lampach może wahać się od 15 do 100 mg/lampę. Oprócz związków rtęci w składzie świetlówek znajduje się szkło i aluminium.</p> <p><u>Właściwości:</u> szkodliwe i ekotoksyczne.</p> | 0,50 |
| 6. | 16 11 05* | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych zawierające substancje niebezpieczne | <p><u>Skład:</u> odpad stanowią okładziny piecowe stanowiące wykończenie wewnętrzne powierzchni pieca. Pod względem swoich właściwości okładziny zbudowane są z włókien ogniotrwałych powstałych na bazie tlenków glinu, krzemu i jego pochodnych. Rozdrobnione włókna ceramiczne (forma pyłu), ze względu na swoje właściwości mogą powodować podrażnienia skórne oraz w przypadku niezachowania podstawowych zasad BHP, schorzenia układu oddechowego.</p> <p><u>Właściwości:</u> szkodliwe i ekotoksyczne.</p> | 200,00 |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | | |
| 1. | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | <p><u>Skład:</u> guma jest surowcem powstającym podczas wulkanizacji kauczuku naturalnego (lateks) lub syntetycznego (polimer butadienu lub izoprenu, czasami z dodatkami akrylonitylenu lub styrenu). Cechuje się zdolnością do dużych odkształceń odwracalnych.</p> <p><u>Właściwości:</u> odpad stały, nie posiada właściwości powodujących, że może być odpadem niebezpiecznym, nie posiada właściwości ekotoksycznych.</p> | 4,00 |
| 2. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły | <p><u>Skład:</u> żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów w swoim składzie zawierają: SiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃, CaO. Jest to</p> | 250,00 |

| | | | | |
|----|----------|--|--|----------|
| | | z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | granulowany odpad o odczynie słabo alkalicznym. <u>Właściwości:</u> odpad stały, nie posiada właściwości powodujących, że może być odpadem niebezpiecznym, nie posiada właściwości ekotoksycznych. | |
| 3. | 10 13 04 | Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego | <u>Skład:</u> odpady mogą powstać wyłącznie podczas dłuższego zatrzymania lub rozpalania pieca (średnio co 4 lata). W swoim składzie zawierają tlenek i węglan wapnia, jest to substancja działająca drażniąco na skórę, oczy oraz układ oddechowy. <u>Właściwości:</u> drażniące, odpad stały, nie posiada właściwości powodujących, że może być odpadem niebezpiecznym, nie posiada właściwości ekotoksycznych. | 250,00 |
| 4. | 10 13 13 | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12 | <u>Skład:</u> są to ciała stałe zatrzymane na odpylaczu pieca Maerz oraz pieców szybowych. Składają się w głównej mierze z tlenków i węglanów wapnia. <u>Właściwości:</u> odpad stały, nie posiada właściwości powodujących, że może być odpadem niebezpiecznym, nie posiada właściwości ekotoksycznych. | 5 000,00 |
| 5. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | <u>Skład:</u> odpady składają się z bawełny, celulozy, chemicelulozy, ligniny, polipropylenu, poliestru, skóry naturalnej. <u>Właściwości:</u> odpad stały, nie posiada właściwości powodujących, że może być odpadem niebezpiecznym, nie posiada właściwości ekotoksycznych. | 2,00 |
| 6. | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | <u>Skład:</u> odpad stanowią zużyte okładziny piecowe, stanowiące wykończenie wewnętrzne powierzchni pieca. Pod względem swoich właściwości okładziny zbudowane są z włókien ogniotrwałych powstałych na bazie tlenków glinu, krzemu i jego pochodnych. Zbrylone kawałki okładzin nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. <u>Właściwości:</u> odpad stały, nie posiada właściwości powodujących, że może być odpadem niebezpiecznym, nie posiada właściwości ekotoksycznych. | 700,00 |
| 7. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | <u>Skład:</u> są to wszystkie pozostałe materiały izolacyjne niezawierające substancji niebezpiecznych SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , szkło wapieniowo - sodowe, stopione żużle wielkopiecowe, wata szklana. <u>Właściwości:</u> odpad stały, nie posiada właściwości powodujących, że może być odpadem niebezpiecznym, nie posiada właściwości ekotoksycznych. | 0,50 |

2.4.2. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Zapobieganie powstawaniu odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko odbywać się będzie głównie poprzez:

- utrzymywanie w należyтым stanie technicznym maszyn i urządzeń oraz instalacji technologicznych funkcjonujących na terenie zakładu,
- optymalizację zużycia surowców,
- stosowanie paliw wysokiej jakości,

- hermetyzację ciągów technologicznych,
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów,
- prowadzenie magazynowania odpadów w miejscach na ten cel wyznaczonych, w sposób bezpieczny dla środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego,
- postępowanie z odpadami w zależności od ich rodzaju w sposób zapobiegający ich negatywnemu oddziaływaniu na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa,
- przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom posiadającym wymagane decyzje.

2.4.3. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Wszystkie wytworzone odpady będą czasowo magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie działki o nr ewid. 369/33, obręb Bukowa, w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, tj. w budynku magazynowym, podzielonym na dwie strefy pożarowe oraz na placu magazynowym. Magazyny należy wyposażać w podłoże utwardzone, uszczelnione, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska oraz w odpowiednie sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków lub rozlewów, a także w środki gaśnicze. Odpady będą magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, kontenerach dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów lub luzem.

Odpady niebezpieczne (głównie odpady ciekłe oraz baterie i akumulatory) będą magazynowane w budynku magazynowym w II strefie pożarowej.

Oleje odpadowe będą magazynowane zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej wszystkie odpady powstające na terenie zakładu będą przekazywane do dalszego zagospodarowania, podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Tabela. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----------------------------|------------|---|---|
| <i>odpady niebezpieczne</i> | | | |
| 1. | 13 01 13* | Inne oleje hydrauliczne | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach metalowych o pojemności od 200 l do 1000 l na utwardzonej powierzchni w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – budynek magazynowy odpadów. |
| 2. | 13 02 08* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych |

| | | | |
|---|-----------|---|---|
| | | | pojemnikach metalowych o pojemności od 200 l do 1000 l na utwardzonej powierzchni w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – budynek magazynowy odpadów. |
| 3. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, workach na utwardzonej powierzchni w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – budynek magazynowy odpadów. |
| 4. | 16 01 07* | Filtry olejowe | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach na utwardzonej powierzchni w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – budynek magazynowy odpadów. |
| 5. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach na utwardzonej powierzchni w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych. <u>Miejsce magazynowania</u> – budynek magazynowy odpadów. |
| 6. | 16 11 05* | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne | Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu będą przekazywane odbiorcom zewnętrznym posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami. |
| <i>odpady inne niż niebezpieczne</i> | | | |
| 1. | 07 02 80 | Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy | Odpady będą magazynowane selektywnie na paletach lub drobne odpady w workach Big-Bag na utwardzonej powierzchni. <u>Miejsce magazynowania</u> – budynek magazynowy odpadów. |
| 2. | 10 01 01 | Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób uporządkowany luzem w pryzmach na utwardzonej powierzchni. <u>Miejsce magazynowania</u> – plac magazynowy. |
| 3. | 10 13 04 | Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, workach Big-Bag, kontenerach na utwardzonej powierzchni. <u>Miejsce magazynowania</u> – budynek magazynowy odpadów. |
| 4. | 10 13 13 | Odpady stałe z oczyszczania gazów | Odpady będą magazynowane selektywnie |

| | | | |
|----|----------|--|---|
| | | odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12 | w oznakowanych pojemnikach, workach Big-Bag, kontenerach na utwardzonej powierzchni. <u>Miejsce magazynowania</u> – budynek magazynowy odpadów. |
| 5. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Zużyte worki filtracyjne będą magazynowane selektywnie na paletach na utwardzonej powierzchni. <u>Miejsce magazynowania</u> – budynek magazynowy odpadów. |
| 6. | 16 11 06 | Oklładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu będą przekazywane odbiorcom zewnętrznym posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami. |
| 7. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach, workach Big-Bag na utwardzonej powierzchni. <u>Miejsce magazynowania</u> – budynek magazynowy odpadów. |

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

- Zapewnić organizację odbioru odpadów w sposób niedopuszczający do przekroczenia dozwolonych mas magazynowanych poszczególnych rodzajów odpadów palnych i warunkowych zamian określonych w pkt. 5.4 operatu przeciwpożarowego. Dopuszcza się w wyjątkowych sytuacjach zamianę ilości poszczególnych odpadów, z zachowaniem następujących kryteriów i zasad:
 - łącna ilość magazynowanych ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu do 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu do 75°C - nie może przekraczać 0,4 m³;
 - w przypadku magazynowanych ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu powyżej 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu do 75°C - nie może przekraczać 5,0 m³.
Łączna objętość ciekłych odpadów palnych nie może przekraczać 5,0 m³.
- Wyposażyć strefę pożarową I i II w trzy gaśnice proszkowe min. 12 kg ABC, z których jedna powinna posiadać skuteczność gaśniczą 183 B oraz w koc gaśniczy o wymiarach co najmniej 2 m x 3 m. Gaśnice należy umieścić przy wejściu do poszczególnych pomieszczeń budynku magazynowego, a miejsca usytuowania gaśnic oznakować odpowiednimi znakami z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
- Zachować odległość z każdego miejsca w strefie pożarowej z odpadami, w której może przebywać człowiek, do najbliższego punktu ze sprzętem gaśniczym nie większą niż 50 m.
- Zapewnić do punktu ze sprzętem gaśniczym dostęp o szerokości co najmniej 1 m.
- Zapewnić dla budynku magazynowego stanowiącego dwie strefy pożarowe I i II wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych, do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20 dm³/s, z trzech hydrantów nadziemnych DN 80 zlokalizowanych na terenie zakładu w wymaganych odległościach.

6. Zapewnić możliwość ewakuacji z budynku magazynowego przez drzwi prowadzące bezpośrednio na zewnątrz. Długości przejść i dojść ewakuacyjnych winny spełniać wymagania warunków technicznych, a szerokości wyjść ewakuacyjnych wynosić powinny co najmniej 0,9 m.
7. Wprowadzić na terenie miejsc czasowego magazynowania odpadów zakaz palenia papierosów i używania otwartego ognia oraz czytelnie oznakować ten zakaz (znaki).
8. Organizować magazynowanie odpadów w sposób zapewniający dogodny i łatwy dojazd pojazdów Straży Pożarnej.
9. Przestrzegać zasad dotyczących magazynowania ciekłych odpadów palnych określonych w pkt 5.1. operatu przeciwpożarowego. Łącznie, jednorazowo w strefie pożarowej znajdującej się w budynku, magazynowana ilość wytworzonych odpadów nie może przekraczać:
 - 1) 0,4 m³ - w przypadku ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu do 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu do 75°C;
 - 2) 5 m³ - w przypadku ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu powyżej 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu powyżej 75°C.
10. Przestrzegać corocznego obowiązku przeprowadzania konserwacji i badania wydajności hydrantów zewnętrznych, a miejsce ich lokalizacji oznakować zgodnie z polską normą."

II. Pozostałe punkty decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7222.4.2014 z dnia 18 lipca 2014 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.47.2014 z dnia 3 grudnia 2014 r. oraz znak: OWŚ.VII.7222.24.2016 z dnia 2 lutego 2017 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wypału wapna o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton/dobę, zlokalizowanej na terenie zakładu Lhoist Bukowa Sp. z o.o. w Bukowej, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Lhoist Bukowa Sp. z o.o., ul. Osiedlowa 10, Bukowa, 29-105 Krasocin, reprezentowana przez pełnomocnika wystąpiła do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak: OWŚ.VII.7222.4.2014 z dnia 18 lipca 2014 r. z późn. zm. na prowadzenie instalacji do wypału wapna o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton/dobę, zlokalizowanej na terenie zakładu Lhoist Bukowa Sp. z o.o. w Bukowej.

Przedmiotowa instalacja kwalifikowana jest jako instalacja mogąca powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 3 ppkt 1 lit b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169). W związku z powyższym jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), ww. instalacja do produkcji wapna kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące

potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest jednak na terenie zakładu gdzie eksploatowana jest instalacja kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a ww. rozporządzenia. W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że wniosek wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: ŚO-II.7222.12.2021 z dnia 25 stycznia 2022 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych informacji. W odpowiedzi Strona pismem z dnia 6 lutego 2022 r. złożyła stosowne uzupełnienia.

Wnioskowana zmiana dotyczy zaktualizowania miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji do wypału wapna.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, w oparciu o art. 214 ust. 3 Poś, tut. Organ uznał, że wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś, gdyż nie będzie powodować zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: ŚO-II.7222.12. 2021 z dnia 26 stycznia 2022 r. tut. Organ, na podstawie art. 183c ust. 1 i 2 Poś, zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej we Włoszczowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych w miejscowości Bukowa przy ul. Osiedlowej 10, gm. Krasocin, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu stanowiącym uzgodnienie tego operatu. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej we Włoszczowie, po przeprowadzeniu kontroli w dniu 9 lutego 2022 r. wydał postanowienie znak: PZ.5260.2.2022 z dnia 10 lutego 2022 r. w przedmiocie spełniania ww. wymagań.

W dniu 23 lutego 2022 r. pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach w obecności Pana ██████████, przedstawiciela Spółki Lhoist Bukowa Sp. z o.o. w Bukowej, dokonali oględzin na terenie zakładu Lhoist Bukowa Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Bukowa przy ul. Osiedlowej 10, gm. Krasocin. Celem oględzin było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Podczas oględzin stwierdzono, że na ww. nieruchomości funkcjonuje instalacja typu IED do wypału wapna o wydajności 50 Mg/dobę. Obejmuje dwa typy pieców wapienniczych: piec szybowy współprądowo-regeneracyjny z odzyskiem ciepła typu Maerz oraz sześć sztuk pieców szybowych z mieszanym wsadem typu 100C. Ponadto w skład instalacji wchodzi: zbiorniki przypieczowe kamienia, zbiorniki przypieczowe paliw stałych, instalacja powietrza pierwotnego i wtórnego, instalacja odpylająca oraz instalacje pomocnicze (przygotowanie i transport paliwa, kotłownia pary). Na terenie zakładu znajdują się również instalacje technologiczne niepowiązane bezpośrednio z produkcją wapna.

Spółka posiada własne wyrobisko górnicze wapienia jurajskiego „Bukowa”, które zaspokaja w całości potrzeby produkcyjne zakładu.

Głównym źródłem powstawania odpadów jest eksploatacja maszyn i urządzeń służących do wydobywania, transportu wewnętrznego oraz przeróbki kamienia wapiennego na wapno. Wytworzone na terenie zakładu Lhoist Bukowa Sp. z o.o. odpady będą czasowo magazynowane

na terenie działki o nr ewid. 369/33, w miejscach odpowiednio do tego celu przystosowanych i oznaczonych, tj. w budynku magazynowym, który został podzielony na dwie strefy pożarowe oraz na placu magazynowym na zewnątrz. W budynku magazynowym magazynowane będą odpady niebezpieczne, głównie odpady ciekłe oraz baterie i akumulatory, w szczelnych zamykanych pojemnikach o różnej pojemności, natomiast żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów magazynowane będą luzem w przyzmach na zewnątrz.

Podczas wizji lokalnej odpady nie były magazynowane. Na terenie zakładu wydzielone zostały ciągi komunikacyjne umożliwiające dostęp do poszczególnych miejsc magazynowania odpadów. Teren oraz miejsca magazynowania odpadów są zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych oraz monitorowane. Na podstawie oględzin stwierdzono, że informacje zawarte w ww. wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Pismem znak: ŚO-II.7222.12.2021 z dnia 28 lutego 2022 r. tut. Organ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył co następuje. Podstawę dokonania ww. zmian we wskazanym zakresie stanowi art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zwanej dalej kpa, zgodnie z którym decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się takiej zmianie decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację. W obrocie prawnym winny bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

Tut. Organ, w oparciu o informacje i dane zawarte we wniosku, w przedmiotowym pozwoleniu dokonał zmian w zakresie gospodarki odpadami poprzez zmianę miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania.

W myśl art. 10 § 1 kpa tut. Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 1006 zł (słownie: tysiąc sześć złotych) za zmianę decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Otrzymują:

1. Pan ██████████
Pełnomocnik Lhoist Bukowa Sp. z o.o.
██████████
██████████

2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce /epuap/
3. Wójt Gminy Krasocin
ul. Macierzy Szkolnej 1, 29-105 Krasocin /epuap/