

Nr 66 OSGO.6220.4.2022

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 61a § 1 i § 2 oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 kwietnia 2022 r. złożonego przez MAXTOP POLSKA SP. Z O.O. z siedzibą: ul. Fabryczna 10, 41-260 Sławków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana tunelu zamrażania z czynnikiem chłodzącym w postaci freonu, na nowoczesny tunel zamrażania z czynnikiem chłodzącym w postaci dwutlenku węgla w Sławkowie przy ulicy Fabrycznej, na działce o nr ewid. 2110/21.”

postanawiam

odmówić wnioskodawcy wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 12 kwietnia 2022 r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa MAXTOP POLSKA SP. Z O.O. z siedzibą: ul. Fabryczna 10, 41-260 Sławków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana tunelu zamrażania z czynnikiem chłodzącym w postaci freonu, na nowoczesny tunel zamrażania z czynnikiem chłodzącym w postaci dwutlenku węgla w Sławkowie przy ulicy Fabrycznej, na działce o nr ewid. 2110/21.”

Firma MAXTOP POLSKA SP. Z O.O. prowadzi na terenie nieruchomości przy ul. Fabrycznej 10 w Sławkowie działalność polegającą na wytwarzaniu produktów takich jak zapiekanki, pizze, produkty do odpiekania i ich ekspedycji do klienta. W istniejącym tunelu do zamrażania, w którym czynnikiem chłodzącym jest obecnie freon zamrażane są w/w produkty, które powstają w zakładzie produkcyjnym. Przedsiębiorstwo planuje rozebrać istniejący kontener z tunelem chłodniczym, w którym czynnikiem chłodzącym jest freon, a na jego miejsce postawić nowy o tych samych wymiarach, co poprzedni tj. 60 m². Wewnątrz kontenera zostanie zamontowany nowy tunel chłodniczy z czynnikiem chłodzącym w postaci dwutlenku węgla. Tunel będzie wyposażony w nowoczesne zespoły urządzeń takie jak: klimatyzator split ścienny Sinclair ASH 12BIV, zespół sprężarkowy booster LT – tunel AZT – DL189FEW, chłodnicę gazową CO₂Kelvion Gas cooler GF – PC202G₅H, przegrzewacz Desuperheater XGDS_{501.1}CD. Temperatura zamrażania osiągnie -30⁰C. Po zamrożeniu gotowy produkt będzie bezzwłocznie umieszczany w magazynie mroźniczym, tzw mroźni magazynowej. Następnie gotowy wyrób będzie pakowany w folie i kartony. Jednakże w ramach inwestycji nie planuje się budowy lub przebudowy instalacji do pakowania i puszkowania zamrożonych produktów. Inwestor będzie korzystał z w/w istniejącej instalacji. Po zrealizowaniu planowanej inwestycji wielkość produkcji przy zastosowaniu tunelu zamrażania z czynnikiem chłodzącym w postaci dwutlenku węgla wzrośnie z 10 000 do 15 000 sztuk / zmianę roboczą na 18 000 sztuk / zmianę roboczą.

Przedmiotowa inwestycja nie wiąże się ze zmianą ukształtowania terenu i wycinką zieleni, a teren przeznaczony pod inwestycję jest zagospodarowany Zaopatrzenie w media takie jak woda, energia

elektryczna nastąpi tak jak dotychczas z istniejących przyłączy na terenie nieruchomości. Realizacja inwestycji nie wprowadzi zmian w układzie komunikacyjnym – dojazd do zakładu będzie odbywał się nadal poprzez zjazd z drogi publicznej tj ulicy Fabrycznej. Zakład nadal będzie korzystał do celów grzewczych oraz technologicznych z istniejącego kotła opalanego olejem opałowym. Ścieki socjalno – bytowe odprowadzane są poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji do istniejącego zbiornika bezodpływowego. Ścieki technologiczne powstające na terenie zakładu będą tak jak dotychczas gromadzone w dwukomorowym zbiorniku bezodpływowym. Ścieki przemysłowe przed odprowadzeniem do zbiornika bezodpływowego będą podczyszczane w istniejącym separatorze składającym się z trzech komór z osadnikiem. Wody opadowe i roztopowe z terenu parkingów, z dróg dojazdowych, z placu manewrowego po podczyszczeniu w istniejącym separatorze substancji ropopochodnych będą tak jak obecnie odprowadzane do studni chłonnych. Wody opadowe i roztopowe z dachów budynków odprowadzane będą bezpośrednio do ziemi. Gospodarka odpadami będzie się odbywała na zasadach określonych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 699). Na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą zbierane i segregowane oraz przechowywane w szczelnych, opisanych pojemnikach, na wydzielonym, utwardzonym i zadaszonym podłożu. Inne odpady wytworzone w wyniku prowadzonych prac budowlanych objętych planowanym przedsięwzięciem będą magazynowane także w szczelnych pojemnikach. Pracownicy budowy będą korzystać z istniejącego zaplecza socjalno – bytowego na terenie zakładu. Powstałe masy ziemne na terenie budowy zostaną zagospodarowane na terenie Inwestora. Na etapie funkcjonowania instalacji nie powstaną inne odpady niż te, które powstają obecnie na terenie zakładu.

Zgodnie z art. 71 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 roku, poz. 2373 ze zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wymienione przedsięwzięcia ujęte zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Po zapoznaniu się z dokumentacją załączoną do wniosku stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie spełnia warunków określonych w art. 71 ust. 1 i 2 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie. Charakter planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie daje się zakwalifikować do przedsięwzięć wymienionych w w/w rozporządzeniu w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest przedsięwzięciem mogąącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, nie jest również przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

Uwzględniając powyższe zachodzą przesłanki wskazane w art. 61a § 1 i § 2 w/w ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, które uniemożliwiają wszczęcie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach przy ul. Henryka Dąbrowskiego 23 w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego postanowienia, które wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Miasta Sławkowa.

Postanowienie Burmistrza Miasta Sławkowa	
Numer postanowienia:	Nr 66.OSGO.6220.4.2022
Data pisma:	09.05.2022r.
Strona 2 z 3	

W trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku strona może zrzec się prawa do wniesienia środka zaskarżenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania postanowienie staje się ostateczne i prawomocne oraz podlega wykonaniu.



Z up. BURMISTRZA MIASTA
mgr Maksym Pięta
Kierownik Referatu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Odpadami

Oddekt em M. 05. 2022

Członek Zarządu
Maleta
Jarosław Maleta

MAXTOP POLSKA
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
41-260 Sławków, ul. Fabryczna 10
NIP 6290006444; Regon 271514482

Otrzymują:

1. MAXTOP POLSKA SP. Z O.O., ul. Fabryczna 10, 41-260 Sławków
2. Referat Spraw Obywatelskich
3. a/a

Sporządził: *Joanna Szczerba* tel. 32 293 15 52 w.244, 506 176 273, e-mail: jszczerba@slawkow.pl

Postanowienie Burmistrza Miasta Sławkowa	
Numer postanowienia:	Nr 66 OSGO.6220.4.2022
Data pisma:	09.05.2022r.
Strona 3 z 3	

