

Kamienna Góra, dnia 07 lipca 2017 r.

znak: ZNS.5513.3.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 2, lit. a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz.1412), art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 i 4 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 (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze

po zapoznaniu się z pismem Burmistrza Miasta Kamienna Góra z dnia: 28 czerwca 2017 r., (wpłynęło do Powiatowej Stacji Sanitarно -Epidemiologicznej w Kamiennej Górze dnia 30.06.2017 r.) znak: IOŚ.6220.5.2017 dotyczącym: opinii nt. obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Montażu w istniejącym Centrum Obsługi Pojazdów w Kamiennej Górze kabiny lakierniczej USI ITALIA S.r.l.

Adres obiektu: ul. Bohaterów Getta 1A, 58-400 Kamienna Góra (dz. Nr 1/23, obr. 3 Kamienna Góra)

Inwestor: Centrum Obsługi Pojazdów S.C. Sławomira Kubacka, Arkadiusz Kubacki
ul. Szymrychowska 45B, 58-420 Lubawka

stwierdza, że

- nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Montażu w istniejącym Centrum Obsługi Pojazdów w Kamiennej Górze przy ul. Bohaterów Getta 1A kabiny lakierniczej USI ITALIA S.r.l.

Uzasadnienie:

Pismem z dnia 28 czerwca 2017 r. , znak IOŚ.6220.5.2017, Burmistrz Miasta Kamienna Góra zwróciła się o zaopiniowanie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionej inwestycji. Przedsięwzięcie polegać będzie na montażu w istniejącym Centrum Obsługi Pojazdów w Kamiennej Górze przy ul. Bohaterów Getta 1A kabiny lakierniczej USI ITALIA S.r.l i w myśl § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zakwalifikowano je do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Do wniosku załączono mapę ewidencyjną, wypis i wyrys z ewidencji gruntów oraz kartę informacyjną z uzupełnieniem. Inwestycja jest zgodna z

obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego terenu. Instalacja składa się z kabiny lakierniczej, urządzenia grzewczego, urządzenia odprowadzającego gazy odlotowe. Powierzchnia łączna działek wynosi 5511,0 m², w tym powierzchnia zabudowy 797,05 m², powierzchnia dróg wewnętrznych 2514,04 m². Powierzchnie zagospodarowania działki pozostają bez zmian. Teren sąsiedni to teren zainwestowany. Od strony południowej poprzez ulicę teren Centrum sąsiaduje z zabudowaniami mieszkalnymi III-kondygnacyjnymi i szpitalem. Wzdłuż granicy północnej bieżą tory kolejowe. Po stronie wschodniej zlokalizowany jest market branży spożywczej.

Obiekt, w którym zostanie zainstalowana kabina lakiernicza jest budynkiem usługowym w zakresie obsługi samochodów (serwis ogumienia, naprawy blacharsko-lakiernicze). W ramach usług prowadzona jest diagnostyka, sprzedaż części zamiennych a także serwisowanie na miejscu.

W związku z prowadzoną już działalnością lakiernia służyć będzie do procesu lakierowania pojazdów drogowych lub ich części, wykonywanego jako część naprawy, konserwacji. Lakiernia wyposażona zostanie w kabinę firmy USI ITALIA S.r.l. Zbiornik na paliwo potrzebne do spalania w palniku kabiny lakierniczej zlokalizowany będzie w części piwnicznej. Zbiornik zabezpieczony będzie przed przedostaniem się paliwa do środowiska.

Podczas cyklu lakierowania świeże powietrze zasysane z zewnątrz nadwoziowni będzie wstępnie filtrowane, ogrzewane do ustawionej temperatury, wprowadzane do komory wyrównawczej i ponownie filtrowane przez filtry sufitowe. Powietrze będzie jednorodnie wprowadzane w kabinie od góry do dołu. Suche filtry zainstalowane pod kratami podłogi zatrzymują będą pigmenty zawieszony w powietrzu. Powietrze będzie następnie wydalone przez kanał wydechowy. Ten rodzaj systemu pozwala na całkowitą wymianę powietrza podczas cyklu lakierowania.

Podczas cyklu suszenia urządzenie grzewcze pobierać będzie powietrze do komory wstępnego filtrowania, gdzie będzie oczyszczane przechodząc przez filtry. Powietrze ogrzane do temperatury suszenia kierowane będzie do komory wyrównawczej i następnie przez panele filtra sufitowego do kabiny gdzie przepływa do wydechu.

Jak wykazano w karcie informacyjnej planowane przedsięwzięcie, z racji emitowanych substancji, dotrzymuje norm czystości powietrza, nie ma więc konieczności montażu urządzeń ograniczających emisję. Zbiornik na paliwo przewidziano jako zbiornik z tworzywa sztucznego o pojemności 1000 dm³ z systemem pompowania paliwa do palnika w komorze.

Na etapie budowy emisje będą miały charakter krótkotrwały, a czas ograniczy się do czasu realizacji. Na etapie eksploatacji, z racji charakteru przedsięwzięcia, będzie ono miało wpływ na powietrze. W procesie używane będą: lakier, utwardzacz, rozcieńczalnik. Stosowane materiały nie będą przekraczały pod względem zawartości LZO wskaźników podanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 8 sierpnia 2016 r. w sprawie ograniczenia emisji LZO zawartych w niektórych farbach i lakierach przeznaczonych do malowania budynków i ich elementów wykończeniowych, wyposażeniowych oraz związanych z budynkami i tymi elementami konstrukcji oraz mieszaniu do odnawiania pojazdów (Dz. U. z 2016 r. poz. 1353). Gazy odlotowe z procesu lakierowania odprowadzane będą otwartym emitorem o wysokości 7,5 m i parametrach u wylotu 1 x 0,5 m (E1). Gazy odlotowe z procesu spalania oleju opalowego odprowadzane będą zadaszonym emitorem o wysokości 9 m. i średnicy u wylotu 0,2 m (E2). Przedstawiono zestawienia, z których wynika, że stężenia maksymalne, stężenia średnioroczne oraz roczne częstotliwości przekroczeń poziomu dopuszczalnego rozpatrywanych substancji będą mniejsze od wartości odniesienia i wartości dopuszczalnych.

Emisje substancji: aceton, alkohol butylowy, metyloetyloketon, etylobenzen, mezytylen, octan etylu, pył zawieszony PM10, tlenek węgla, toluen, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, powodują stężenia o wartości poniżej 10% odpowiadającym im wartościom odniesienia. Emisja z planowanego przedsięwzięcia spełniać będzie zatem wymogi w zakresie

ochrony powietrza. Odpady magazynowane będą selektywnie i oddawane firmom specjalistycznym co zapobiegnie negatywnemu oddziaływaniu na środowisko.

Z uwagi na lokalny charakter oddziaływania inwestycji nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania.

Inwestycja nie będzie oddziaływać na obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody i położona jest poza lokalizacją form ochrony przyrody.

Brak jest przesłanek świadczących o możliwości wystąpienia katastrofy naturalnej.

Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Otrzymują

1. Burmistrz Miasta Kamienna Góra Plac Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra

6. PPIS w Kamiennej Górze ZNS a/a