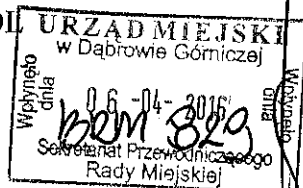


WER.0003.6.2016.OI



Pan
Jerzy Reszke
Radny Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej

Dot. postępowania w sprawie DSS Recykling

Odpowiadając na Pana interpelację, przekazaną pismem BRM.0003.918.2016, dot. postępowania w sprawie DSS Recykling, informuję, co następuje:

Ad.1. Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza nie będzie wnosił odwołań od Decyzji Prezydenta Miasta Katowic znak KŚ-III.6220.67.2014.PB z dnia 18.02.2016 w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Modernizacja Centrum Recyklingu Szkła w Dąbrowie Górniczej - Strzemieszycach”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej ul. Magazynowa 1.

Ad.2. W nawiązaniu do pisma znak WUA.6254.2.2015.KK z dnia 19.02.2015 ponownie wyjaśniam, że zgodnie z ustaleniami "Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla terenów położonych w Strzemieszycach w rejonie Sulna, Centrum, Grabocina i Szałasowizny" (uchwała Nr XLIV/801/09 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z 2 grudnia 2009 r., publikacja w Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 15 poz. 243 z dnia 2 lutego 2010 r.) na terenach oznaczonych symbolami 1MN2 - 30MN2 (czyli również na terenach 21MN2, 22MN2, 23MN2, 24MN2) może powstać zarówno zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna jak i wielorodzinna (niezależnie od siebie) oraz zgodnie z przeznaczeniem uzupełniającym - obiekty usługowe. W związku z powyższym należało uznać, że dopuszczalne poziomy hałasu winny być takie jak dla zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkaniowo - usługowej.

Ad.3.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach poinformował Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej, że w okresie od sierpnia do listopada 2013 roku i od kwietnia 2014 roku do maja 2015 roku w Strzemieszycach prowadzone były pomiary opadu pyłu – w kilku punktach pomiarowych: przy ul. Orkana 40, ul. Łazienna 26, ul. Orkana 2 i ul. Tylna 91. Dodatkowo zlokalizowano jeszcze punkt pomiaru opadu pyłu na terenie Gimnazjum nr 10 przy ul. Obrońców Pokoju 7, gdzie pomiary wykonywano w okresie od 26 czerwca do 5 sierpnia 2014 roku.

W wyniku ww. pomiarów w żadnym z ww. punktów pomiarowych WIOŚ w Katowicach nie stwierdził przekroczeń opadu pyłu w odniesieniu do wartości dopuszczalnej wynoszącej $200 \text{ g/m}^2 \times \text{rok}$, określonej w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Uśredniona wartość opadu pyłu na terenie dzielnicy Strzemieszyce wyniosła ok. $55 \text{ g/m}^2 \times \text{rok}$, co stanowi 27,5% wartości odniesienia

Zebrany pył poddany został obserwacji mikroskopowej oraz analizie chemicznej. Mikroskopowa obserwacja pyłów wykazała obecność drobin metalu, szkła, ziaren piasku, ciemnoszarych płatków o połysku metalicznym (nie przyciąganych przez magnes), o charakterze miki. Jednocześnie analiza chemiczna wykazała, że głównym składnikiem pyłu jest żelazo, a w dalszej kolejności wapń, krzemionka oraz sód. Zgodnie z informacją WIOŚ w Katowicach duża zawartość wapnia i sodu w pyłe może wskazywać na wspólne oddziaływanie przemysłu metalurgicznego i szklarskiego, natomiast obecność krzemu, który jest jednym z najbardziej rozpowszechnionych pierwiastków w skorupie ziemskiej, na

wiele innych źródeł, niezwiązanych z przemysłem. Zaznaczono jednocześnie, że obowiązujące przepisy ochrony środowiska nie określają dozwolonych zawartości ww. pierwiastków w powietrzu – brak zatem poziomów dopuszczalnych, poziomów docelowych lub wartości odniesienia, do których można porównać zmierzone zawartości wapnia, sodu oraz krzemu w pyłe zawieszonym.

Na podstawie przeprowadzonych badań WIOŚ w Katowicach poinformował tut. Urząd, że na terenie Strzemieszyc nie jest przekraczana norma opadu pyłu oraz, że badania pyłu wykazują, iż jego źródłem są zarówno okoliczne zakłady przemysłowe, jak również roboty drogowe prowadzone na terenie dzielnicy (remont ul. Majewskiego) oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie (przebudowa drogi krajowej 94).

Jednocześnie wyjaśniam, że pojęcie szkody w środowisku nie dotyczy zanieczyszczeń powietrza, zgodnie bowiem z definicją ustawową (ustawa z dnia 13 kwietnia 2007r. *o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* - Dz. U. z 2014r., poz. 1789 z późn. zm.) przez szkodę w środowisku rozumie się negatywną, mierzalną zmianę stanu lub funkcji elementów przyrodniczych, ocenioną w stosunku do stanu początkowego, która została spowodowana bezpośrednio lub pośrednio przez działalność prowadzoną przez podmiot korzystający ze środowiska:

- a) w gatunkach chronionych lub chronionych siedliskach przyrodniczych, mającą znaczący negatywny wpływ na osiągnięcie lub utrzymanie właściwego stanu ochrony tych gatunków lub siedlisk przyrodniczych
- b) w wodach, mającą znaczący negatywny wpływ na potencjał ekologiczny, stan ekologiczny, chemiczny lub ilościowy wód,
- c) w powierzchni ziemi, przez co rozumie się zanieczyszczenie gleby lub ziemi, w tym w szczególności zanieczyszczenie mogące stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach poinformował również, że prowadzony przez Inspektorat monitoring stanu jakości powietrza w obrębie terenów zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w sąsiedztwie instalacji DSS Recykling Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej w tym opadu pyłu wykazuje obecność drobin szkła w analizowanych próbach, w związku z czym wskazanym byłoby wprowadzenie w decyzji prezydenta miasta Dąbrowy Górniczej – pozwoleniu na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów przez Centrum Recyklingu Szkła, zlokalizowane w Dąbrowie Górniczej przy ul. Magazynowej 1 – dodatkowych warunków magazynowania stłuczki szklanej.

Powyższy wniosek Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach został uwzględniony przy wydawaniu nowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla spółki DSS Recykling Sp. z o.o., zgodnie z pozwoleniem z dnia 23.01.2015r. znak: WER.6221.20.2014.JP oraz z dnia 22.12.2015r. znak: WER.6221.20.2014.JP:

Stłuczka szklana nieprzetworzona ma być magazynowana w postaci pryzm, oddzielnie w zależności od rodzaju czy właściwości stłuczki (np. szkło opakowaniowe, szkło zbrojone, szyby samochodowe, flot):

- w hali nr 4, stanowiącej wiatę magazynową surowca, z 5 wydzielonymi boksami magazynowymi, zlokalizowanej w zachodniej części zakładu, niedaleko ogrodzenia
- na utwardzonym i wyłożonym kostką betonową placu między wiatą magazynową surowca a halą produkcyjną nr 3 w pryzmach – dwa miejsca, każde o powierzchni około 600 m²,
- na utwardzonym i wyłożonym kostką betonową placu manewrowo-magazynowym do magazynowania surowca szklanego lub wstępnie przetworzonej stłuczki szklanej oraz rozładunku, załadunku i postoju samochodów ciężarowych – miejsce o powierzchni 1400 m²,

przy czym wysokość ww. pryzm odpadów stłuczki szklanej, w zależności od składu frakcyjnego odpadów, nie może przekraczać wysokości od 3m (dla szkła drobniejszego) do 7m (dla szkła w postaci większych kawałków).

Stłuczka po wstępnym rozdrobnieniu, przeznaczona do ponownego przetwarzania w instalacji, ma być magazynowana w postaci pryzm o wysokości do 5m, w następujących miejscach:

- na utwardzonym i wyłożonym kostką betonową placu znajdującym się na południe od pryzm surowca, o powierzchni 800 m²,

- na utwardzonym i wyłożonym kostką betonową placu pomiędzy boksami magazynowymi produktu gotowego a halą magazynową nr 1, miejsce o powierzchni około 600 m²,
- na rezerwowym utwardzonym i wyłożonym płytami betonowymi placu znajdującym się w północno-wschodniej części terenu Zakładu, o powierzchni około 800 m²,
- w hali magazynowej nr 1,
- na utwardzonym i wyłożonym kostką betonową placu manewrowo-magazynowym do magazynowania surowca szklanego lub wstępnie przetworzonej stłuczki szklanej oraz rozładunku, załadunku i postoju samochodów ciężarowych – miejsce o powierzchni 600 m²,
- w mobilnych boksach magazynowych, umieszczonych na zewnątrz hali produkcyjnej nr 3, przy jej północnej ścianie.

Określając powyższe miejsca i sposoby magazynowania odpadów stłuczki szklanej nieprzetworzonej i po wstępnym rozdrobnieniu, na Spółkę nałożono równocześnie obowiązek zachowania warunku, aby rzędne najwyższego punktu przyrm magazynowych stłuczki szklanej nie przekraczały rzędnej górnej krawędzi zachodniego ogrodzenia zakładu, tj. ogrodzenia od strony istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

Przeznaczony do sprzedaży odpad o kodzie 19 12 05 (oczyszczona, drobna stłuczka szklana) ma być magazynowana luzem, w postaci przyrm:

- w hali nr 2 – produktu gotowego, stanowiącej wiatę otwartą od wschodniej strony, z 12 wydzielonymi boksami magazynowymi przeznaczonymi na poszczególne rodzaje produktu, znajdującej się w środkowej części zakładu, w bezpośrednim sąsiedztwie hali produkcyjnej nr 3, gdzie realizowany będzie proces odzysku,
- w hali magazynowej nr 1,
- w mobilnych boksach magazynowych, umieszczonych przy na zewnątrz hali produkcyjnej nr 3, przy jej północnej ścianie.

Przeznaczona do sprzedaży oczyszczona, drobna stłuczka szklana, tj. produkt spełniający wymogi rozporządzenia Komisji (UE) nr 1179/2012 z dnia 10 grudnia 2012r. *ustanawiającego kryteria określające, kiedy stłuczka szklana przestaje być odpadem* ma być magazynowany luzem, w postaci przyrm, w zabudowanych halach (hala nr 2 lub hala nr 1 lub hala nr 3).

W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej pyłu z magazynowanej stłuczki szklanej Spółkę zobowiązano do stosowania zraszania przyrm stłuczki szklanej z wykorzystaniem:

- istniejącego systemu zraszania, składającego się z minimum 13szt. zraszaczy, uruchamianego w sposób automatyczny,
- zraszacza mobilnego, stanowiącego wyposażenie placu w północno – wschodniej części terenu Zakładu, uruchamianego ręcznie.

Jednocześnie w dodatkowych warunkach prowadzenia przetwarzania odpadów zawarty został obowiązek zabudowania miejsc przetwarzania stłuczki szklanej usytuowanych na zewnątrz hali produkcyjnej nr 3, przy jej zachodniej ścianie, lekką halą wyposażoną w bramy niezbędne do obsługi instalacji przez ładowarki kołowe – najpóźniej w terminie do 30 czerwca 2017r.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. WER a /a

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej w / m
2. Wydział Administracyjny Referat Organizacyjny w / m

Z-CA PREZYDENTA MIASTA

 Paweł Gocyla