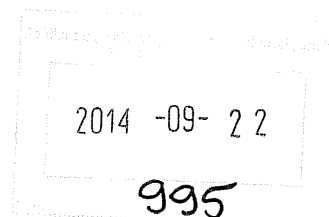


Poznań, 18.09.2014 r.

ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

WŚ.6224.60.2014.XI

DECYZJA



Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1 i 2, art. 188 ust. 3 pkt 4 i 5, art. 220 ust. 1, art. 224 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.),

na wniosek: **York PI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., ul. Poznańska 1, Bolechowo, 62-005 Owińska,**

Starosta

- I. **Udziela** na rzecz prowadzącego instalację: York PI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., ul. Poznańska 1, Bolechowo, 62-005 Owińska, pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza dla instalacji zlokalizowanej w miejscowości Bolechowo, przy ul. Poznańskiej 1, gm. Czerwonak.
- II. **Stwierdza**, że zakładzie zlokalizowanym w miejscowości Bolechowo, przy ul. Poznańskiej 1:
 - 1) prowadzona jest działalność w zakresie produkcji artykułów gospodarstwa domowego przeznaczonych do utrzymania czystości,
 - 2) źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego jest instalacja (wymagająca uzyskania pozwolenia na emisję gazów i pyłów do powietrza), w której skład wchodzi:
 - a) linia do klejenia płyt gąbki z fibry;
 - b) silosy na granulaty o pojemności 90 m³, w których magazynowany jest polipropylen;
 - c) hala wtryskowni;
 - d) suszarka do suszenia włosa;
 - e) nabijarka drewna;
 - f) młynki,
 - 3) wykorzystuje i przerabia surowce oraz materiały w ilościach określonych w załączniku nr 1 do decyzji.
- III. **Określa**:
 - 1) rodzaje oraz ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza oraz charakterystykę miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, według załącznika nr 2 do niniejszego pozwolenia;
 - 2) miejsce poboru prób do badań wielkości emisji gazów z instalacji na emitorze E-1, E-11, E-12, E-13 – króćce pomiarowe zamontowane zgodnie z Polską Normą obowiązującą w tym zakresie.
- IV. **Zobowiązuje prowadzącego instalację do**:
 - 1) do przechowywania przez min. 5 lat kalendarzowych dokumentacji potwierdzającej rodzaj oraz ilość stosowanych surowców i materiałów;
 - 2) prowadzenia wszystkich procesów na terenie zakładu przy sprawnie działających urządzeniach wyciągowych oraz urządzeniach służących do redukcji emisji zanieczyszczeń;

- 3) wykonywania na emitorze E-1, jeden raz na dwa lata pomiarów wielkości emisji w zakresie emisji: izocyjanianów, dichlorometanu, ksyleny, metanolu oraz 1-metylo-2-pirolidonu i przekazywania wyników tych badań do Starosty Poznańskiego oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w terminie jednego miesiąca od daty ich wykonania. Pierwszych pomiarów należy dokonać do dnia 31.12.2015 r.

V. **Ustala** termin obowiązywania niniejszego pozwolenia **do dnia 17.09.2024 r.**

Uzasadnienie

Prowadząca instalację, York Pl Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., ul. Poznańska 1, Bolechowo, 62-005 Owińska, wystąpiła w dniu 27.06.2014 r. do tutejszego Starostwa z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego dla instalacji zlokalizowanych w m. Bolechowo, przy ul. Poznańskiej 1.

Zakład prowadzi działalność w zakresie produkcji artykułów gospodarstwa domowego przeznaczonych do utrzymania czystości. Do produkcji wyrobów szczotkarskich stosowane jest włosie z polipropylenu oraz poli(tereftalanu) etylowego, przy wykorzystaniu odpadów z butelek PET. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z terenu zakładu są:

- linia klejenia gąbek z fibrą typu Lamit + CNW, gdzie płyty z gąbki spryskiwane są za pomocą pistoletów natryskowych mieszaniną pary wodnej i kleju poliuretanowego; źródłem emisji jest również proces czyszczenia dysz;
- silosy na granulaty, w których magazynowany jest polipropylen;
- hala wtryskowni;
- linia produkcji włosa, gdzie włosie z tworzywa sztucznego poddawane jest suszeniu wstępnemu w krystalizatorze oraz suszeniu właściwemu w suszarce z zamkniętym obiegiem suchego powietrza. Powietrze z odpylacza krystalizatora kierowane jest po oczyszczeniu na filtrze do atmosfery;
- nabijarka drewna, gdzie elementy drewniane do szczotek poddawane są obróbce mechanicznej na nabijarce;
- młynki, gdzie wadliwe elementy z tworzywa sztucznego kierowane są do jednego z czterech młynków, gdzie następuje proces ich rozdrobnienia;

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza wymagającym uregulowania w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w postaci decyzji obecnie są emitery E-1, od E4 do E-8 i od E-11 do E-15.

Na podstawie przedstawionych we wniosku informacji w toku postępowania administracyjnego stwierdzono, że na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), organem właściwym do wydania pozwolenia na emisję dla ww. zakładu jest starosta, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2 a tej ustawy, tj.:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt. 1.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto wniosek spółki, który po uzupełnieniu w wystarczającym stopniu odpowiada wymogom określonym w art. 184 i 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Dopuszczalne wielkości emisji dla normalnych warunków pracy poszczególnych instalacji, zlokalizowanych na terenie zakładu oraz warunki techniczne emisji dla poszczególnych emitatorów określono w załączniku do niniejszego pozwolenia, biorąc pod uwagę, że:

1. prowadzący instalację nie przewiduje funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych. W przypadku jakichkolwiek awarii praca instalacji zostanie wstrzymana.
2. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 95, poz.558), instalacja nie podlega standardom emisyjnym.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 224 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska organ, określając w pozwoleniu warunki, o których mowa w art. 188 ust. 2 pkt 2, ustalił rodzaje i ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza, wyrażone w kg/h dla każdego źródła powstania i miejsca emisji wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza, a także w Mg/rok – dla całej instalacji. Emisji dopuszczalnej metanolu, formaldehydu i węglowodorów aromatycznych nie określono, gdyż łączne stężenia poszczególnych składników emitowanych do powietrza nie przekraczają 10 % wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

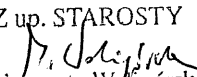
Na podstawie § 7 ust.1, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2008 r. Nr 206, poz. 1291) zakład nie jest zobligowany do prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Z uwagi jednak na rodzaj produkcji, rodzaj emitowanych do powietrza substancji oraz lokalizację instalacji na prowadzącego instalację został nałożony obowiązek prowadzenia pomiarów kontrolnych jeden raz na dwa lata na emitorze E-1. Ponieważ do wniosku o wydanie pozwolenia dołączono wyniki pomiarów wykonanych w roku 2012, prowadzący winien dokonać pierwszych pomiarów do dnia 31.12.2015 r.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), Starosta Poznański zawiadomił strony pismem z dnia 1.07.2014 r. o wszczęciu postępowania w sprawie. Zgodnie z art. 10 i art. 73 § 1, w związku z art. 7, art. 77 §1, art. 81 ww. ustawy, strony postępowania zostały powiadomione iż przed wydaniem decyzji w sprawie mogą się zapoznać z zebrany materiał oraz dowodami w wyznaczonym terminie.

Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia ustalono na podstawie art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie. Od niniejszego pozwolenia przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Starosty Poznańskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Z up. STAROSTY

Małgorzata Walińska
Z-ca Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Strony postępowania:

- (1.) Adresat decyzji: York Pl Sp. z o.o. Sp. K., ul. Poznańska 1, Bolechowo, 62-005 Owińska,

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Plac Wolności 18, 61-739 Poznań
3. i 4. aa .

Opłatę skarbową w wysokości: **2011,00 zł (pozwolenie na wprowadzanie substancji lub energii do środowiska)** wpłacono na rachunek Urzędu Miasta Poznania ING BANK ŚLĄSKI S.A. Nr 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845. Data wpłaty: **5.05.2014 r.** Odpis dowodów wpłaty dołączono do akt sprawy.

Podstawa prawna: pkt 40 cz. III zał. do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 20012 r. 1282 ze zm.)

Sprawę prowadzi:
Kierownik referatu
Agnieszka Ociepa
tel. (061)8410 545

Załącznik nr 1 do decyzji Starosty Poznańskiego z dnia 18.09.2014 r. znak . WŚ.6224.60.2014.XI,
Wydanej na wniosek: York Pl Sp. z o.o. Sp. K., ul. Poznańska 1, Bolechowo, 62-005 Owińska,

Roczna ilość i rodzaj wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw

Zastosowanie materiału	jednostka	Ilość
Tworzywo PET	Mg	1 161,50
Tworzywo PP	Mg	4 657,50
Tworzywo PE	Mg	138,80
Drut	Mg	151,1
Pianki poliuretanowe	Mg	592,20
Bazy drewniane	Mg	394,60
Fibra	Mg	595,8
Klej do klejenia gąbki z fibrą	Mg	59,00
Środek do czyszczenia dysz, pistoletów i pompy	kg	400,00
Środek do mycia stołów do klejenia	kg	200,00

Załącznik numer 2 do decyzji Starosty Poznańskiego z dnia 18.09.2014 r. znak . WŚ.6224.60.2014.XI. wydanej na wniosek: York Pl Sp. z o.o. Sp. K.,
I. Rodzaje oraz ilości pyłów i gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla normalnych warunków funkcjonowania instalacji – dla substancji, dla których określono wartości odniesienia substancji w powietrzu

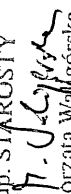
Lp	Źródło emisji	Nazwa emitora	Typ emitora	Charakterystyka emitora			Rodzaj zanieczyszczeń	Dopuszczalna emisja [kg/h]	Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Czas pracy [h/rok]			
1	Linia do klejenia płyt gąbki z fibrą - proces klejenia	E-1	otwarty	10,0	0,25	5460	Izocyjaniany	0,0702	-
2	Linia do klejenia płyt gąbki z fibrą - proces czyszczenia dysz pistoletów	E-1	otwarty	10,0	0,25	10	1-metylo-2-pirolidon (N-metylopirolidon)	3,99	-
3	Linia do klejenia płyt gąbki z fibrą - proces czyszczenia taśm	E-1	otwarty	10,0	0,25	96	Dichlorometan (chlorek metylenu)	1,67	-
							Ksylene	0,313	
							Metanol (alkohol metylowy)	Nie określono*	
4	Silosy o pojemności 90 m ³ do magazynowania pp	E-4 do E-8	zadaszony	11,25	0,6	82	Pył ogółem (w tym Pył PM10 i PM 2,5)	0,4	-
6	Hala wtryskowni- wentylacja ogólna	E-11	boczny	9,13	1,6 x 1,0	5520	Glikol etylenowy	0,0823	-
							Formaldehyd	Nie określono*	
							Węglowodory aromatyczne	Nie określono*	
7	Suszarka – proces suszenia włosa	E-12	boczny	9,87	0,315	5520	Glikol etylenowy	0,0021	Odpylacz krystalizatora
							Formaldehyd	Nie określono*	
							Węglowodory aromatyczne	Nie określono*	
8	Nabijanie baz drewnianych – obróbka drewna	E-13	otwarty	4,2	0,315	5520	Pył ogółem (w tym Pył PM10 i PM 2,5)	0,02	Filtr workowy
9	Młynki – proces rozdrabniania tworzywa	E-14 E-15	zadaszony	4,2	0,4	1840	Pył ogółem (w tym Pył PM10 i PM 2,5)	0,007	-

*/ substancje dla których nie określono dopuszczalnej emisji ponieważ wielkość emisji nie powoduje przekroczenia 10 % dopuszczalnych stężeń tych substancji w powietrzu /art. 224 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) /

II. Łączna roczna emisja gazów i pyłów dla całej instalacji

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
1.	Pył ogółem (w tym Pył PM10 i PM 2,5)	0,299
2.	Izocyjaniany	0,383
3.	1-metylo-2-pirolidon (N-metylopirolidon)	0,04
4.	Dichlorometan (chlorek metylenu)	0,16
5.	Ksilen	0,03
6.	Glikol etylenowy	0,466

Z up. STAROSTY



Małgorzata Wądgórska
Z-ca Dyrektora Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa