

Zielona Góra, dnia 29.06.2015 r.

OŚ.6224.3.2015

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust. 1 w związku z art. 378 ust. 1, art. 188 ust. 1 i 2, art. 220 i art. 224, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku pana Tomasza Palimaki – Pełnomocnika firmy STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o. Dyrekcja PH, Wysoka ul. Lipowa 5A, 52-200 Wrocław z dnia 28.05.2015 r.

### o r z e k a m

**udzielić pozwolenia dla:**

**STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o.**  
**Wysoka ul. Lipowa 5A**  
**52-200 Wrocław**

**na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z wytwórni mas bitumicznych zlokalizowanej przy ul. Rozwojowej 1 w Sulechowie.**

#### 1. Dane dotyczące instalacji

W Wytwórni Mas Bitumicznych produkowana będzie masa asfaltowa z różnych kruszyw mineralnych, wedle zaleźnego od receptury uziarnienia. Jako substancje mineralne stosowane będą kruszywa w swojej naturalnej formie (piasek, żwir), pokruszone skały (mielony kamień, grys, tłuczeń) lub mączka wapienna (wypełniacz). Jako materiał wiążący stosowany będzie asfalt.

Proces wytwarzania asfaltu składa się z następujących operacji:

- przygotowanie kruszywa,
- dozowanie wstępne kruszyw,
- suszenie i ogrzewanie kruszyw,
- segregacja kruszywa,
- dostarczenie wypełniacza,
- mieszanie kruszywa, wypełniacza i wtrysk bitumu do mieszarki,
- odbiór gotowej masy asfaltowej.

Instalacja może pracować wariantowo. Suszarka kruszywa może być zasilana jednym z 3 rodzajów paliwa:

- **gaz ziemny wysokometanowy – wariant 1**
  - wartość opałowa- 36 200 kJ/dm<sup>3</sup>
  - zawartość siarki – do 40 mg
- **olej opałowy – wariant 2**
  - wartość opałowa- 42 000 kJ/dm<sup>3</sup>
  - zawartość siarki – do 0,3%

▪ **pył węglowy (+ olej opałowy jako paliwo rozpalkowe) – wariant 3**

- wartość opałowa- 21 000 kJ/kg
- zawartość popiołu – 6 %
- zawartość siarki – 0,8 %

**2. Określam:**

**2.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.**

**Pozwoleniem obejmuję emisję z:**

- suszarki kruszywa AMMANN GLOBAL 160
- zbiorników na mączkę wapienną
- zbiorników na bitum
- zbiorników na pył węglowy

**Maksymalna wydajność instalacji: 160 Mg/h**

**W celu ograniczenia emisji pyłu do powietrza zainstalowane są następujące urządzenia oczyszczające:**

- separator pyłów zgrubnych, filtr tkaninowy workowy o sprawności oczyszczania >99% - Emitor nr E1
- filtr tkaninowy o sprawności oczyszczania >99% - Emitory nr Od-1, Od-2, Od-3
- wysokosprawny filtr tkaninowy pulsacyjny o sprawności oczyszczania >99% - Emitor nr Od-9

**2.2. Ilość gazów i pyłu dopuszczonego do wprowadzenia do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji objętej pozwoleniem – emisja roczna z całej instalacji objętej pozwoleniem w Mg/rok**

Zanieczyszczenie	Emisja [Mg/rok]		
	Paliwo: gaz ziemny	Paliwo: olej opałowy	Paliwo: pył węglowy + olej opałowy
Pył ogółem w tym pył PM10	-	-	-
Pył zawieszony PM2,5	-	-	-
Ditlenek siarki	-	15,03	15,9
Ditlenek azotu	11,91	13,19	17,58
Tlenek węgla	-	-	-
Fenol	0,1377	0,1377	0,1377
Węglowodory aromatyczne	0,01839	0,01839	0,01839
Benzo/a/piren	-	-	-

**2.3. Ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla poszczególnych emitorów i źródeł emisji, wraz z charakterystyką emitorów, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji – emisja maksymalna w kg/h – zawiera załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

**2.4. Emisję dla warunków pracy instalacji odbiegających od normalnych.**

Nie określa się emisji dla warunków odbiegających od normalnej pracy instalacji.

**3. Za podstawę wydania niniejszej decyzji uznaję dokumentację pn. „Wniosek o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza dla Wytwórni Mas Bitumicznych”, opracowaną w maju 2015 roku przez mgr inż. Monikę Jarzębowską z firmy „EKOLOGIS” z Wrocławia.**

**4. Ustalam termin ważności niniejszej decyzji do dnia 28.06.2025 r.**

Zgodnie z art. 107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) odstępuję od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia w całości żądania strony.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, al. Niepodległości 7, 65-048 Zielona Góra za pośrednictwem Starosty Zielonogórskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

*Za wydanie pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 2 011,00 zł na rachunek bankowy Urzędu Miasta Zielonej Góry Nr 83 1020 5402 0000 0002 0248 5258*



Z up. STAROSTY

Waldemar Kotlarski  
Wicestarosta

#### **Otrzymują:**

1. Tomasz Palimąka - pełnomocnik  
Kierownik ds. Technicznych Oddział Południowy  
STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o.  
ul. Lipowa 5A, Wysoka  
52-200 Wrocław
2. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze  
ul. Siemiradzkiego 19  
65-231 Zielona Góra

Sporządziła: Marta Perdon

