

## ZAWIADOMIENIE - OBWIESZCZENIE

### o wydanym postanowieniu w sprawie odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 3 ust. 1 pkt 11 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353)

#### zawiadamiam

iż w dniu 24 maja 2016 r., zostało wydane postanowienie nr GK.6220.20.2016.AP o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. cyt. **Budowa beztlenowo-tlenowej oczyszczalni ścieków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną dla Browaru Namysłów Sp. z o.o. Zakładu produkcyjnego w Namysławie, przy ul. Bolesława Chrobrego 26.**

Planowane przedsięwzięcia polegają na budowie przemysłowej oczyszczalni ścieków wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wykonaniem wylotu do odbiornika i odprowadzeniem oczyszczonych ścieków przemysłowych i wód opadowych oraz roztopowych, w ramach szczególnego korzystania z wód, do rzeki Młynówki.

Do oczyszczenia ścieków przewidziano zastosowanie sekwencji procesu beztlenowego i tlenowego, opartego o wysokoefektywny reaktor beztlenowy BIOBED<sup>®</sup> ADVANCED EGSB pracujący w technologii osadu granulowanego wraz z reaktorem tlenowym MBBR (Moving Bed Bio Reaktor) pracującym w technologii ze złożem zawieszonym.

Projektowana przepustowość oczyszczalni ścieków:

$$Q_{\max} = 1\,000,00 \text{ m}^3/\text{d} \text{ tj. } 42 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 656 \text{ m}^3/\text{d}$$

Linia biogazu – produkcja biogazu:

a) przy założonym przepływie  $Q_{\text{śrd}} = 656 \text{ m}^3/\text{d}$ , stężeniu ChZT 6200 mg/l i ładunku 4067 kg/d, przewidywana produkcja biogazu wyniesie:  $66 \text{ Nm}^3/\text{h}$  tj.  $1580 \text{ Nm}^3/\text{d}$ . Średnia zawartość metanu 70-75%, ciśnienie 20 – 35 mbar,

b) przy założonym obciążeniu oczyszczalni, przewidywana produkcja biogazu wyniesie:  $120 \text{ Nm}^3/\text{h}$  tj.  $2880 \text{ Nm}^3/\text{d}$ . Średnia zawartość metanu 70-75%, ciśnienie 20-35 mbar.

Produkowany biogaz będzie spalany w kotłowni zakładowej.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia:

- 1) działka nr 828/1, k.m.2 obręb ewidencyjny 0038 Namysłów,
- 2) działka nr 828/2, k.m.2 obręb ewidencyjny 0038 Namysłów,
- 3) działka nr 886/2, k.m.7 obręb ewidencyjny 0038 Namysłów,
- 4) działka nr 886/1, k.m.7 obręb ewidencyjny 0038 Namysłów,
- 5) działka nr 885, k.m.7 obręb ewidencyjny 0038 Namysłów,
- 6) działka nr 884, k.m.7 obręb ewidencyjny 0038 Namysłów,

7) działka nr 883, k.m.7 obręb ewidencyjny 0038 Namysłów.

Oczyszczalnia ścieków wraz ze wszystkimi obiektami i urządzeniami zlokalizowana będzie na działce nr 828/1. Pompownia ścieków surowych zlokalizowana będzie na działce nr 886/2. Na działkach o numerach 886/2, 886/1, 885, 884, 883, 828/2, 828/1 umiejscowione będą niezbędne sieci (energetyczne, gazowe, wodociągowe i kanalizacji, w tym rurociąg ścieków surowych transportujący ścieki do oczyszczalni) doprowadzające media do projektowanej oczyszczalni ścieków. Rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone do odbiornika tj. do Młynówki, zlokalizowany będzie na działkach o numerach 828/1, 828/2, 883, 884 oraz działce 885. Wylot ścieków do odbiornika zlokalizowany będzie na działce nr 885.

**Informuję również o możliwości zapoznania się z treścią ww. postanowienia w siedzibie Urzędu Miejskiego w Namysłowie/Wydział Gospodarki Komunalnej i Inwestycji/, budynek B, pok. Nr 17 w godzinach urzędowania.**

Sprawę prowadzi:

Aleksander Polan - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi  
tel. 77/419 03 46 e-mail: [aleksander.polan@namyslow.eu](mailto:aleksander.polan@namyslow.eu)

*Z up. Burmistrza  
/-/ Roman Kania*