

VESUVIUS 2019

biuletyn

NUMER 1 • MARZEC 2019 r.

**PIERWSZA
INWESTYCJA
ZAKOŃCZONA**

Nowy dopalacz termiczny już pracuje

**WIECEJ NA
STRONACH 3-4**

**Przed nami
dwie kolejne
inwestycje**

STRONA 5

**Specjalny
serwis
internetowy**

STRONA 6

**Zgłoś
uciążliwość**

STRONA 7

Szanowni Państwo!

Zapraszamy do lektury pierwszego numeru naszego biuletynu. Piszemy w nim o zakończeniu instalacji nowego dopalacza termicznego – pierwszej z trzech inwestycji, które planujemy zrealizować w tym roku w naszym zakładzie. Jednocześnie dziękujemy za zainteresowanie programem „Vesuvius 2019”, którego celem jest usunięcie uciążliwych zapachów oraz poprawa jakości życia mieszkańców okolicy zakładu. W poszukiwaniu bieżących informacji niezmiennie zapraszamy na naszą stronę internetową: vesuvius2019.pl, do działu „Aktualności”.

Z wyrazami szacunku,
Zarząd Vesuvius Poland Sp. z o.o.

REDAKCJA:
Vesuvius Poland Sp. z o.o.
ul. Tyniecka 12
32-050 Skawina
kontakt@vesuvius2019.pl

WYDAWCA:
Vesuvius Poland Sp. z o.o.
ul. Tyniecka 12
32-050 Skawina



PIERWSZA INWESTYCJA ZAKOŃCZONA

Nowy dopalacz termiczny już pracuje

Zkońcem stycznia zakończyła się instalacja dopalacza termicznego. W lutym urządzenie przechodziło regulację oraz optymalizację, a dzisiaj działa już w pełni efektywnie i zgodnie z założeniami. To pierwsza z trzech inwestycji przewidzianych w ramach programu działań ograniczających uciążliwości zapachowe „Vesuvius 2019”.

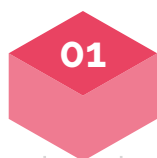
Zadaniem urządzenia jest dopalanie spalin powstałych w procesie termicznej obróbki produktów na wydziale W2. Dopalacz jest zasilany gazem ziemnym – popularnym i bezpiecznym paliwem wykorzystywanym m.in. w domowych kuchniach. Dzięki wysokiej tempe-

raturze spalania – około 700-750°C, urządzenie oczyszcza niemal 100 proc. spalin.

Ważnym elementem instalacji jest tzw. wymiennik ciepła. Odbiera on ciepło z procesu dopalania spalin i podgrzewa spaliny kierowane z pieca do dopalacza z około 200-250°C do nawet 500°C. Pozwala to zmniejszyć zużycie energii przez urządzenie nawet do 50%.

Nowy dopalacz został wyprodukowany na specjalne zamówienie przez meksykańską firmę: Nutec Bickley. Firma od 50 lat zajmuje się projektowaniem i wdrażaniem innowacyjnych i wydajnych systemów grzewczych dla przemysłu.

Jak wyglądał proces inwestycyjny?



Wraz z końcem 2017 roku powołany został **wewnętrzny zespół**, który **zdiagnozował problem** występujących uciążliwości zapachowych, zidentyfikował procesy wymagające modyfikacji oraz **opracował plan inwestycyjny**.



W połowie 2018 roku rozpoczęły się procedury formalne oraz uruchomiony został **tymczasowy dopalacz**, który **oczyszczał 10%** spalin. Był to test skuteczności tego typu rozwiązania. Wnioski płynące z jego eksploatacji pozwoliły sprecyzować parametry docelowego dopalacza. W konsekwencji zostało **zamówione urządzenie**, które oczyszcza cały strumień spalin czyli **100 proc.**



Prace przygotowawcze do montażu dopalacza postępowaty od połowy grudnia 2018 r. Na początku konieczny był **demontaż** dotychczasowego urządzenia i podtrzymującej go konstrukcji. Kolejnym etapem była **budowa platformy** pod nowy dopalacz. Zamówione urządzenie, którego produkcja trwała kilka miesięcy, dotarło do naszego zakładu **drogą morską z Meksyku** pod koniec grudnia. W międzyczasie z **Niemiec** dostarczony został **wymiennik ciepła** – jeden z najważniejszych elementów dopalacza.



Urządzenie zostało zamontowane w styczniu 2019 r. Następnie rozpoczęła się faza testowa pod nadzorem Inżynierów z firmy Nutec Bickley. Oczekiwana skuteczność instalacji została uzyskana **na przetomie lutego i marca**.

Przed nami dwie kolejne inwestycje

Pozostałe inwestycje realizowane w ramach programu „Vesuvius 2019” to instalacja dwóch nowoczesnych pieców – do nawęglania i podgrzewania (w wydziale W2) oraz instalacja nowego systemu wentylacji (w wydziale W3).

Obecnie trwa weryfikacja wniosków o wydanie decyzji środowiskowych. Po ich pozytywnym rozpatrzeniu zostaną podpisane umowy z dostawcami technologii. Ten etap powinien zakończyć się najpóźniej na przelocie pierwszego i drugiego kwartału br.

Zgodnie z harmonogramem ukończenie wszystkich działań planowane jest w drugiej połowie 2019 roku. Sumaryczny koszt inwestycji ograniczających uciążliwości zapachowe wyniesie ponad 14 mln zł.



Specjalny serwis internetowy

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom mieszkańców zainteresowanych założeniami programu oraz postępami w prowadzonych działaniach inwestycyjnych, uruchomiliśmy specjalny serwis internetowy:

www.vesuvius2019.pl



Oprócz **aktualności** na stronie znajdują się m.in. **diagnoza problemu**, **opis inwestycji** i szczegółowy **harmonogram** ich realizacji.





Zgłoszenia bez wychodzenia z domu

Dotychczas zgłoszenia dotyczące nieprzyjemnych zapachów w okolicy Vesuvius były przyjmowane w portierni zakładu.

Nowością jest możliwość sygnalizowania ich on-line za pomocą **formularza** na stronie internetowej Programu - vesuvius2019.pl/zglos-uciazliwosc

Każde zgłoszenie analizowane jest

przez dedykowanych pracowników i wspiera ocenę skuteczności procesu inwestycyjnego.

Rejestrację uciążliwych zapachów prowadzi od niedawna także Urząd Miasta i Gminy Skawina. Alerty można zgłaszać w Systemie Informacji Przestrzennej Gminy Skawina (SIP GS) - wchodząc pod adres: sip.gison.pl/skawina_zapach



VESUVIUS SKAWINA 2019

Program działań ograniczających
uciążliwość zapachowe



Masz pytanie?

Napisz na adres
kontakt@vesuvius2019.pl

