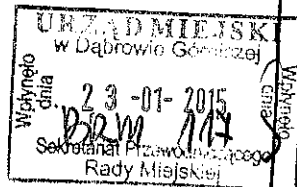


**PREZYDENT MIASTA
DĄBROWY GÓRNICZEJ**
woj. śląskie

WER.0003.19.2014.JL



Dąbrowa Górnicza 20.01.2015r.

Pan Jerzy Reszke

Radny Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej

Odpowiadając na Pana interpelację, przekazaną pismem BRM.0003.65.2014 z dnia 22.12.2014r., dot. działalności firmy „MINER” przy ul. Fabrycznej, informuję że w związku z wcześniejszymi interwencjami dotyczącymi uciążliwości ww.firmy prowadzone jest postępowanie wyjaśniające.

Ustalenia ww. postępowania są następujące:

- informacja udzielona w piśmie znak WA-I.0005.3.2014 z dnia 17.06.2014r. odnosiła się do materiałów będących w posiadaniu tut. Organu na dzień 17.06.2014r.
- w związku z kolejnymi interwencjami mieszkańców skierowano pismo do zakładu o złożenie wyjaśnień oraz przeprowadzono oględziny nieruchomości. Ustalono, że w hali zlokalizowanej na działce nr 5348 prowadzone są prace związane z rozbudową hali produkcyjno – magazynowej oraz prace montażowe linii do produkcji profili formowanych na zimno. „MINER” Sp. z o.o. poinformowała, że w przedmiotowej hali nie prowadzi produkcji lecz okresowo prowadzone są próby urządzeń na etapie rozruchu celem wyeliminowania ewentualnych usterek montażowych i zoptymalizowania procesu produkcyjnego. W związku z powyższym tut. Organ wystąpił do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Dąbrowie Górniczej o zbadanie zgodności działalności ww. Spółki w obiekcie budowlanym przy ul. Fabrycznej 1, z przepisami Ustawy Prawo budowlane. PINB nie znalazł podstaw do wszczęcia postępowania z zakresu o przepisy *Prawa Budowlanego* i *KPA*
- w grudniu 2014r. spółka „MINER” Sp. z o.o. wystąpiła w sprawie wydania opinii czy wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej ul. Fabryczna 1 (dz. nr 5348 k.m. 19), polegającego na zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej na hale produkcyjną, gdzie będą produkowane profile formowane na zimno. Organ ochrony środowiska po przeanalizowaniu przedłożonych informacji i wyjaśnień, ustalił że przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i tym samym jego realizacja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W załączeniu kserokopia udzielonej odpowiedzi pismo znak:WER.6220.1.67.2014.JL z dnia 29.12.2014r.

Z-CA PREZYDENTA MIAST.

Paweł Gocyla

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej
2. Wydział Administracyjny Referat Organizacyjny

Dąbrowa Górnicza 29.12.2014r

WER.6220.1.67.2014.JL

„MINER” Sp. z o.o.
ul. Modrzewiowa 3
41-219 Sosnowiec

dot.: pisma z dnia 04.12.2014r w sprawie wydania opinii dla planowanego przedsięwzięcia przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej ul. Fabryczna 1 (dz. nr 5348 k.m. 19), polegającego na zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej na halę produkcyjną profili formowanych na zimno wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W nawiązaniu do pisma j.w. wyjaśniam, że zgodnie z art.71 ust.2 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (teksty jednolite D.U. z 2013r., poz.1235 z późn. zm.) – Ustawa OOS, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcia te są wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r., nr 213, poz.1397 z późn.zm.).

Przez przedsięwzięcie, zgodnie z art.3 ust.1 pkt.13 Ustawy OOS, rozumie się zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, w tym również na wydobywaniu kopalin; przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionych w art.72 ust.1 Ustawy OOS lub dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy Prawo budowlane (art.72 ust.1a Ustawy OOS).

Z informacji przesłanych przy w/w piśmie oraz dodatkowych wyjaśnień, wynika, iż:

- Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej na halę produkcyjną profili formowanych na zimno. Inwestycja realizowana będzie w Dąbrowie Górniczej ul. Fabryczna 1 (dz. nr 5348 k.m. 19) obręb: 0013 Strzemieszyce Wielkie).
- Powierzchnia działki nr 5348 wynosi 6606,26m².
- Powierzchnia zabudowy – 1587,3m².
- Powierzchnia terenów utwardzonych – 3018,29m².
- Powierzchnia zieleni – 2000,67m².
- Budynek ogrzewany będzie za pomocą pieca węglowego z podajnikiem retortowym o mocy do 50kW.
- Produkcja profili formowanych na zimno wykonywana będzie na linii ZG, w której skład wchodzi:
 - podajnik hydrauliczny kręgów blachy do rozwijaka z zamkniętym systemem zasilania hydraulicznego,
 - rozwijak blachy z prostownicą i gilotyną zintegrowane z zasilaniem hydraulicznym

podajnika blachy,

- zautomatyzowanego aparatu łączącego blachy za pomocą aparatu spawalnego MIG w osłonie,
- akumulatora generującego zapas blachy do formowania,
- sekcji formującej składającej się z szeregu klatek formujących blachę na zimno i zgrzewanych indukcyjnie,
- zgrzewarka indukcyjna w pełni zautomatyzowana,
- basenu kąpielowego chłodzącego zgrzewane końcówki blach,
- sekcji formującej, składającej się z szeregu klatek formujących wytworzony profil,
- piły tnącej profile na wymiar,
- stołu odbiorczo – załadunkowego.

- Planowana technologia formowania profili za zimno:

1. Rozładowanie i zgromadzenie kręgów blach wykonywana będzie dźwigiem samojezdnym, suwnicami elektrycznymi oraz wózkiem widłowym.
2. Podawanie kręgów blachy odbywać się będzie przy pomocy dźwigu, suwnicy na platformę podajnika hydraulicznego kręgów.
3. Podajnik hydrauliczny podawać będzie blachę do rozwijaka blachy, w której początek blachy docinany będzie gilotyną hydrauliczną do równej powierzchni i za pomocą rolek prostujących podawany będzie do dalszych procesów.
4. Proces spawania końcówek blach odbywa się automatycznie. Po cięciu gilotyną i prostowaniu blachy są zbliżanie za pomocą rolek z napędem hydraulicznym przez wykwalifikowanego pracownika. Proces spawania odbywa się automatycznie.
5. Akumulator generujący blachę składa się z elementów transportujących blachę w obrębie koła o średnicy 8 metrów i tworzący zapas blachy do ciągłego formowania w profil.
6. Sekcja formowania wstępnego blachę z taśmy w profil składa się z szeregu ośmiu walczy zagniatających blachę w okrąg. Całość procesu jest wykonywana mechanicznie, sterowana komputerowo. Proces ten chłodzony jest wodą z emulgolem w układzie zamkniętym.
7. Zgrzewarka indukcyjna oparta jest na najwyższej technologii produkcyjnej. Łączenie polega na wytworzeniu pola elektromagnetycznego dzięki któremu końcówki blachy zwiniętej w okrąg rozgrzewają się do postaci płynnej i zagniatane są ze sobą. Proces ten nie wymaga dodatkowych materiałów pomocniczych do łączenia, tj. drutu spawalniczego czy mieszanki gazu osłonowego. Zgrzewarka chłodzona jest wewnętrzną instalacją niezależną od innych elementów linii produkcyjnej.
8. Basen kąpielowy jest komorą zamkniętą w której przechodzi profil a końcówki wychładzane są wodą z emulgolem.
9. Sekcji formującej, składającej się z szeregu klatek formujących wytworzony profil formuje na gotowy wymiar.
10. Latającej piły o wysokich obrotach. Pila zintegrowana jest z zespołem napędów jak i zgrzewarką, co pozwala na pracę całej linii produkcyjnej bez zbędnych spowolnień jak i bez zatrzymań cyklu produkcji. Wykonywane są precyzyjne cięcia na wybrane odcinki.
11. Stół odbiorczo-załadunkowy. Stół do odbierania gotowych profili jest w pełni zmechanizowany. Profile układane są w specjalnych nieckach co powoduje ułożenie w paczkę i łatwe opasanie stalową taśmą.

- Zapotrzebowanie na materiały:

- Emulgol ES-12 - olej do obróbki i chłodzenia obrabianych metali stosowany jest w mieszance z wodą w ilości 600 litrów rocznie.
- Blacha w kręgach - taśmy blach wykorzystywanych do produkcji profili formowanych na zimno w ilości 100 Mg/rok.
- Paliwo opalowe - węgiel kamienny Eko - groszek w ilości 15 Mg/rok.

Planowany czas pracy produkcji od poniedziałku do piątku w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, sporadycznie w soboty mogą być wykonywane prace porządkowe i remontowo-naprawcze. Przewidywane zatrudnienie: pracownicy produkcyjni 5 osób na zmianę; pracownicy biurowi – 2 osoby.

W planowanej inwestycji produkowane będą profile formowane na zimno. Cały cykl produkcji kontrolowany będzie przez zintegrowany system sterujący.

Poszczególne sekcje chłodzone są mieszanką wody z olejem w układzie zamkniętym. Układ chłodzenia wyposażony w wymiennik ciepła pozwoli wykorzystać wytworzone ciepło, podczas formowania do częściowego ogrzania hali produkcji.

Woda wykorzystana będzie z wodociągu miejskiego jednorazowo podczas uruchamiania linii.

Zużycie środka chłodzącego szacuje się na około 1000 litrów rocznie.

W wyniku produkcji nie będą powstawały ścieki technologiczne. Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Transport materiału odbywać się będzie w większości drogą kolejową jak również transportem samochodowym. Transport samochodowy odbywać się będzie kilka razy w tygodniu.

Transport wewnętrzny odbywać się będzie przy pomocy wózka widłowego i odpowiednio przystosowanej do tego platformy.

Opisana wyżej działalność nie jest wymieniona w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wyszczególnionych w *Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., nr 213, poz. 1397 z późn.zm.)*.

Niezależnie od powyższego w ramach ww. przedsięwzięcia analizowana jest również powierzchnia zabudowy przemysłowej, na której realizowana jest przedmiotowa inwestycja.

Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się m.in.:

- zabudowę przemysłową, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:
 - a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
 - b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a
 - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia (§3 ust.1 pkt.52 w/w *Rozporządzenia*)
- przedsięwzięcia nieosiągające progów określonych w §3 ust.1 w/w *Rozporządzenia* jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami planowanego, realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progi określone w §3 ust.1 w/w *Rozporządzenia* (§3 ust.2 pkt.3 w/w *Rozporządzenia*)

Przez zakład rozumie się jedną lub kilka instalacji wraz z terenem, do którego prowadzący instalacje posiada tytuł prawny, oraz znajdującymi się na nim urządzeniami (art.3 pkt.48 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz.1232 z późn. zm.).

W przypadku gdy planowana inwestycja nie przekroczy progów, o których mowa w §3 ust.1 pkt.52, wówczas nie zachodzi konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając powyższe, przy założeniu, że spółka MINER Sp. z o.o. będzie prowadziła działalność jedynie w przedmiotowym obiekcie (teren Zakładu), wg opinii tut. Organu, przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i tym samym jego realizacja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niezależnie od powyższego informuję, iż:

- Przedmiotowa działalność nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz.U. z 2014r. Poz.112)*.
- Zgodnie z art. 140 ust.1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013. poz.1232 z późn. zm.), podmiot korzystający ze środowiska jest obowiązany zapewnić przestrzeganie wymagań ochrony środowiska, w szczególności przez:
 - 1) odpowiednią organizację pracy;
 - 2) powierzanie funkcji związanych z zapewnieniem ochrony środowiska osobom posiadającym odpowiednie kwalifikacje zawodowe;
 - 3) zapoznanie pracowników, których zakres czynności wiąże się z kwestiami ochrony środowiska, z wymaganiami w tym zakresie, gdy nie jest konieczne odpowiednie przygotowanie zawodowe w tym zakresie;
 - 4) podejmowanie działań w celu wyeliminowania lub ograniczenia szkód w środowisku wynikających z nieprzestrzegania wymagań ochrony środowiska przez pracowników, a także podejmowania właściwych środków w celu wyeliminowania takich przypadków w przyszłości.
- W myśl art.140 ust.2 Ustawy Poś, pracownicy są obowiązani postępować w sposób zapewniający ochronę środowiska.
- Eksploatacja instalacji lub urządzenia nie powinna powodować przekroczenia standardów emisyjnych. Oddziaływanie instalacji lub urządzenia nie powinno powodować pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenia życia lub zdrowia ludzi (art.141 Ustawy Poś)
- Eksploatacja instalacji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska. Eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, emisję hałasu oraz wytwarzanie pól elektromagnetycznych nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny (art.144 ust.1 i ust.2 Ustawy Poś)
- Przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji powinno się uzyskać niżej wymienione pozwolenia/zgłoszenia jeśli przepisy szczególne nakładają taki obowiązek:
 - pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza lub zgłoszenie instalacji,
 - pozwolenie wodno-prawne na szczególne korzystanie z wód,
 - pozwolenie na wytwarzanie odpadów.

NACZELNIA
WYDZIAŁU EKOLOGII I ROLNICTWA


mgr Barbara Lubasz