

Wpł. 2015 -06- 03  
dn.

Znak: OS.600.35.2015r.

Węgierska Górka, dnia 2 czerwca 2015r.

Nr dekr. 4579 / DN / DTP / NO /

## **DECYZJA NR 1/2015r.**

### **O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 § 1, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t Dz. U. z 2013r. poz. 267), art. 71 ust. 1, ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77, art. 82, art. 85 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 (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.) a także § 2 ust. 1 pkt 13b Rozporządzenia 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.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie odlewni żeliwa o zdolności produkcyjnej ok. 50000 Mg żeliwa/rok (tj. powyżej 20 Mg/dobę) wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną w przedsiębiorstwie Metalpol Węgierska Górka Sp. z o. o. w Węgierskiej Górcie przy ul. Kolejowej 6,

#### **Wójt Gminy Węgierska Górka**

#### **ustala środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego**

polegającego na rozbudowie odlewni żeliwa o zdolności produkcyjnej ok. 50000 Mg żeliwa/rok (tj. powyżej 20 Mg/dobę) wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną w przedsiębiorstwie Metalpol Węgierska Górka Sp. z o. o. w Węgierskiej Górcie przy ul. Kolejowej 6,

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Rozbudowa odlewni żeliwa o zdolności produkcyjnej ok. 50000 Mg żeliwa/rok (tj. powyżej 20 Mg/dobę) wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną w przedsiębiorstwie Metalpol Węgierska Górka Sp. z o. o. w Węgierskiej Górcie przy ul. Kolejowej 6.

#### **Warunki wykorzystania terenu przy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

#### **W fazie realizacji :**

1. Prace budowlano - montażowe będące źródłem hałasu należy prowadzić w porze dziennej.
2. Wytwarzane odpady należy magazynować w sposób selektywny w opisanych

pojemnikach, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych.

3. Teren prac budowlanych należy wyposażyć w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych.
4. Należy zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników wykonujących roboty oraz zapewnić prawidłową gospodarkę ściekami o charakterze bytowym z zaplecza budowy.
5. Należy stosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym.
6. Należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlano-montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez przykrywanie magazynowanych i transportowanych surowców, materiałów budowlanych i odpadów, które mogą stanowić źródło emisji pyłu do powietrza.
7. Należy ograniczać proces pylenia z placu budowy oraz terenu wokół niego, który wskutek prowadzonych prac zostanie zanieczyszczony, a także z drogi wyjazdowej z placu budowy, poprzez systematyczne czyszczenie powierzchni tych terenów oraz zraszanie w okresach suchych.

#### **W fazie eksploatacji:**

1. Gazy z projektowanych dwóch pieców indukcyjnych o wydajności 6,0 Mg/h każdy oraz ze stanowiska do sferoidyzacji należy odciągać poprzez ruchomy okap, następnie odpylać w filtrze tkaninowym o gwarantowanym stężeniu pyłu na wylocie nie wyższym niż  $3,5 \text{ mg/m}^3$ , skuteczności nie niższej niż 98 % i odprowadzać do powietrza pionowym, otwartym emitorem E-II/3 o wysokości  $h=15 \text{ m}$  i średnicy wylotu  $d=1,1 \text{ m}$ .
2. Gazy z urządzeń rdzeniarni cold-box, tj.: rdzeniarki ROPPERWERK H-12, rdzeniarki SODIMM, rdzeniarki AHB, stołu wykańczania rdzeni, rdzeniarki AHB należy odpylać w urządzeniu odpylającym o skuteczności nie niższej niż 90 %, następnie oczyszczać w neutralizatorze płuczkowym amin i odprowadzać do powietrza pionowym, otwartym emitorem E-III/4 o wysokości  $h=16,0 \text{ m}$  i średnicy wylotu  $d=0,8 \text{ m}$ .
3. Gazy z projektowanych linii Disamatic 240 B i 131A (stacji przerobu mas formierskich o wydajności 75 Mg/h każda, 2 stanowisk zalewania, 2 transporterów odlewów AMC i SBC, stanowiska kruszenia układów wlewowych i istniejącej oczyszczarki komorowo-śrutowej GOWG-0,8), a także nowej oczyszczarki komorowo-śrutowej i nowej oczyszczarki zawieszkowej należy odpylać w systemie 3 filtrów tkaninowych o gwarantowanym stężeniu pyłu na wylocie nie wyższym niż  $2 \text{ mg/m}^3$  i odprowadzać do powietrza nowym pionowym emitorem E-II/6 o wysokości  $h=25 \text{ m}$  i średnicy wylotu  $d=2,5 \text{ m}$ .
4. Gazy z formierki BMD - stanowiska zalewania, przed odprowadzeniem do powietrza istniejącym emitorem E-III/5, należy odpylać w cyklonie i filtrze tkaninowym o skuteczności nie niższej niż 97 %.

5. Gazy z formierki BMD - kraty wstrząsowej, przed odprowadzeniem do powietrza istniejącym emitorem E-III/6, należy odpylać w cyklonach i filtrach tkaninowych o skuteczności nie niższej niż 97 %.
  6. Zanieczyszczone powietrze ze stanowisk wykańczania odlewów należy odciągać, odpylać w układach odpylających (cyklon + filtr tkaninowy) o skuteczności nie niższej niż 98 % i zawracać na halę.
  7. Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji należy magazynować w następujący sposób: odpady niebezpieczne należy gromadzić selektywnie w oznakowanych pojemnikach umieszczonych w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów niebezpiecznych; odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować selektywnie w pojemnikach w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów.
  8. Wszystkie wytworzone odpady należy przekazywać odbiorcom zewnętrznym posiadającym stosowane zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
  9. Gospodarkę odpadami (wytwarzanie, przetwarzanie, transport) należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i posiadanymi pozwoleniami.
  10. Ścieki bytowe należy odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej operatora zewnętrznego.
  11. Ścieki technologiczne nie będą powstawały.
  12. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych, a także z terenów utwardzonych należy ujmować systemem zakładowej kanalizacji opadowej i po podczyszczeniu odprowadzać do kanału turbinowego - Młynówki rzeki Soły.
- II.** W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a 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 (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) należy uwzględnić:
1. Zaprojektowanie dwóch pieców indukcyjnych o wydajności 6,0 Mg/h każdy ze stanowiskiem do sferoidyzacji, wyposażonych w ruchomy okap, filtr tkaninowy gwarantowanym stężeniu pyłu na wylocie nie wyższym niż 3,5 mg/m<sup>3</sup> i skuteczności nie niższej niż 98 % oraz pionowego, otwartego emitora (E-II/3) o wysokości h=15 m średnicy wylotu d=1,1 m, którym odprowadzane będą odpylone gazy do powietrza.
  2. Zapewnienie, aby urządzenia rdzeniarni, cold-box tj.: rdzeniarki ROPPERWERK H-12, rdzeniarki SODIMM, rdzeniarki AHB, stołu wykańczania rdzeni, rdzeniarki AHB wyposażone były w urządzenie odpylające o skuteczności nie niższej niż 90 % oraz neutralizator płuczkowy amin, a oczyszczone gazy odprowadzane były do powietrza pionowym, otwartym emitorem (E-III/4) o wysokości h=16,0m i średnicy wylotu d=0,8m.
  3. Wyposażenie projektowanych linii Disamatic 240 B i 131A (stacji przerobu mas formierskich o wydajności 75 Mg/h każda, 2 stanowisk zalewania, 2 transporterów odlewów AMC i SBC, stanowiska kruszenia układów wlewowych i istniejącej oczyszczarki komorowo-śrutowej GOWG-0,8) a także nowej

oczyszczarki komorowo-śrutowej i nowej oczyszczarki zawieszkowej w system 3 filtrów tkaninowych o gwarantowanym stężeniu pyłu na wylocie nie wyższym niż  $2 \text{ mg/m}^3$  i zapewnienie odprowadzania odpylonych gazów z ww. urządzeń do powietrza nowym pionowym emitorem (E-II/6) o wysokości  $h=25 \text{ m}$  i średnicy wylotu  $d=2,5 \text{ m}$ .

4. Dopuszczenie formierki BMD - stanowiska zalewania w dodatkowe urządzenie odpylające - cyklon, tak aby przebudowany układ odpylania zapewniał skuteczność nie niższą niż 97 %.
5. Dopuszczenie formierki BMD - kraty wstrząsowej w dodatkowe urządzenie odpylające - cyklon, tak aby przebudowany układ odpylania zapewniał skuteczność nie niższą niż 97 %.
6. Zaprojektowanie systemu wentylacyjno-odpylającego nowych stanowisk wykańczania odlewów z układami odpylającymi (cyklon + filtr tkaninowy) o skuteczności nie niższej niż 98 % i systemem zawracania oczyszczonego powietrza do wnętrza hali.
7. Wyposażenie zakładu w stację regeneracji zużytej masy formierskiej i rdzeniowej, która zapewni, że prowadzony proces nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza jak i do wnętrza hali. Regeneracja mas przy użyciu tej stacji winna być prowadzona w I etapie (na sucho) w zamkniętej komorze regeneracji oraz w II etapie regeneracji na mokro.
8. Wyposażenie projektowanych emitorów w prawidłowo usytuowane stanowiska pomiarowe oraz króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą.
9. Zaprojektowanie przegród akustycznych w postaci płyt betonowych o wysokości 3 m, od strony północno - zachodniej zakładu, w następującej lokalizacji:
  - od wjazdu na teren zakładu w kierunku północnym, na długości 109 m,
  - prostopadle do przegród o długości 109 m i o długości 47 m - łącznik o długości 8 m,
  - na długości 47 m równolegle do przegrody o długości 109 m.
10. Na dachu magazynu materiałów wsadowych od strony topialni żeliwa zaprojektowanie wyrzutni powietrza z wentylatorów, o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 85 dB.
11. Zaprojektowanie na dachu hali pomieszczenia nowych linii Disamatic od strony wschodniej wyrzutni powietrza z wentylatorów, o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 85 dB.
12. Zaprojektowanie na dachu hali rdzeniarni od strony budynku istniejącego biurowca wyrzutni powietrza z wentylatorów, o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 85 dB.
13. Zapewnienie średniej izolacyjności akustycznej ścian i dachu dla nowego pomieszczenia wykańczalni nie mniej niż 45 dB; zaprojektowanie dachu jako

doświetlonego rzędem świetlików o wymiarach 59 m x 1 m, o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż 15 dB.

14. Zaprojektowanie nowego magazynu wyrobów gotowych i nowego budynku części socjalnej od strony północno-zachodniej zakładu.
15. Zaprojektowanie pola odkładczego nowej linii Disamatic od strony północnej zakładu.
16. Zapewnienie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z połaci dachowych oraz terenów utwardzonych do zakładowej kanalizacji deszczowej.
17. Zapewnienie odprowadzania ścieków bytowych do urządzeń kanalizacyjnych operatora zewnętrznego.

**III.** Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zostanie zrealizowany poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt. I i II niniejszego postanowienia.

**IV.** Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, a także postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**V.** Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 22 sierpnia 2014r. inwestor „Metalpol – Węgierska Górka” Sp. z o. o. w Węgierskiej Górze przy ul. Kolejowej zwrócił się do Wójta Gminy Węgierska Górka z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie odlewni żeliwa o zdolności produkcyjnej ok. 50000 Mg żeliwa/rok (tj. powyżej 20 Mg/dobę) wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną w przedsiębiorstwie Metalpol Węgierska Górka Sp. z o. o. W dniu 8 września 2014r. (pismo znak: OS.600.87.2014r.) Wójt Gminy Węgierska Górka wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia załączając raport przedsięwzięcia. W dniu 24 września 2014r. (pismo znak: NS/NZ/524-6/14) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu zaopiniował uwarunkowania środowiskowe dla przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

W świetle § 2 ust. 1 pkt 13 b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, póź. 1397 ze zm.), planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 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 (Dz. U.

z 2013r., póź. 1235 ze zm.), zwanej dalej ustawą oos. W związku z tym dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzgodnienie warunków realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w trybie art. 77 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy oos.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 24 września 2014r. (pismo znak: OS.600.97.2014r.) Wójt Gminy Węgierska Górka uzupełnił brakującą dokumentację na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 września 2014r. (pismo znak: WOOŚ.4242.123.2014.RJK.1).

W dniu 16 października 2014r. (pismo znak: OS.600.109.2014r.) Wójt Gminy Węgierska Górka poinformował inwestora o potrzebie uzupełnienia dokumentacji (raport) na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 10 października 2014r. (pismo znak: WOOŚ.4242.123.2014.RJK.2). Inwestor uzupełnił wymaganą dokumentację w dniu 7 listopada 2014r. W dniu 13 listopada 2014r. (pismo znak: OS.600.116.2014r.) uzupełniona dokumentacja została przekazana przez Wójta Gminy Węgierska Górka do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

W dniu 17 grudnia 2014r. (pismo znak: OS.600.129.2014r.) Wójt Gminy Węgierska Górka poinformował inwestora o ponownej potrzebie uzupełnienia dokumentacji (raport) na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 11 grudnia 2014r. (pismo znak: WOOŚ.4242.123.2014.RJK.3). Inwestor uzupełnił wymaganą dokumentację w dniu 7 stycznia 2015r. W dniu 8 stycznia 2015r. (pismo znak: OS.600.3.2015r.) uzupełniona dokumentacja została przekazana przez Wójta Gminy Węgierska Górka do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

W dniu 10 lutego 2015r. (pismo znak: OS.600.10.2015r.) Wójt Gminy Węgierska Górka poinformował inwestora o kolejnej potrzebie uzupełnienia dokumentacji (raport) na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 2 lutego 2015r. (pismo znak: WOOŚ.4242.123.2014.RJK.4). Inwestor uzupełnił wymaganą dokumentację w dniu 25 lutego 2015r. W dniu 2 marca 2015r. (pismo znak: OS.600.13.2015r.) uzupełniona dokumentacja została przekazana przez Wójta Gminy Węgierska Górka do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

W dniu 25 marca 2015r. (postanowienie znak: WOOŚ.4242.123.2014.RJK.5) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach uzgodnił realizację i określił warunki planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 8 kwietnia 2015r. (zawiadomienie znak: OS.600.25.2015r.) Wójt Gminy Węgierska Górka zawiadomił strony o zebranych dokumentach i materiałach z możliwością zapoznania się z nimi przed wydaniem decyzji. W planowanym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag.

W dniu 24 kwietnia 2015r. (obwieszczenie znak: OS.600.25.- udz.społ.2015r.), Wójt Gminy Węgierska Górka zawiadomił, że w ramach udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w terminie 21 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy, jak również składać uwagi i wnioski w formie pisemnej oraz drogą elektroniczną lub w siedzibie Urzędu Gminy Węgierska Górka. W planowanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W ramach postępowania o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia rozpatrzono następujące dowody:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Węgierskiej Górki dla obszaru objętego wnioskiem,
- raport o oddziaływaniu na środowisko, sporządzony w sierpniu 2014r. przez zespół autorski z Przedsiębiorstwa Naukowo – Badawczo - Usługowego „BT” Włodzimierz

Buziński, Bielsko-Biała, ul. Inwalidów 2c,

- uzupełnienia raportu złożone przez Wójta Gminy Węgierska Górka przy pismach z 13 listopada 2014r. (znak: OS.600.116.2014r.), z 8 stycznia 2015r. (znak: OS.600.3.2015r.) oraz z 2 marca 2015r. (znak: OS.600.13.2015r.).

Wyżej przedstawione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono ryzyka transgranicznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko (odległość od najbliższej granicy państwa wynosi ok. 13 km). Informacje dostępne w przedłożonej dokumentacji są wystarczające, aby ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z tym nie wskazano na potrzebę przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie wymaga określenia działań w zakresie przeciwdziałania skutkom poważnych awarii przemysłowych, ponieważ nie wypełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 grudnia 2013r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2013r., poz. 1479).

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Przyjęte rozwiązania techniczno-organizacyjne w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pozwolą na spełnienie warunków ochrony środowiska.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

#### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Węgierska Górka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### **Załącznik do decyzji:**

Charakterystyka przedsięwzięcia.



**WÓJTA**  
Piotr Tyrlik

#### **Otrzymuje:**

1. „Metalpol - Węgierska Górka” Sp. z o. o. ul. Kolejowa 6, 34-350 Węgierska Górka

#### **Do wiadomości:**

2. A/A

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji  
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo  
przewidzianym stała(o) się ona(o) ostateczna(e)  
prawomocna(e) z dniem 14.06.2015 r.  
i podlega wykonaniu.

(podpis)

Piotr Tyrciński

URZĄD GMINY  
UL. ZIELONA 43  
34-350 WIEGIENSKA GÓRKA  
pow. żywiecki – woj. śląskie



**Załącznik Nr 1**  
**do decyzji Wójta Gminy Węgierska Górka**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

**Znak: OS.600.35.2015r.**

**z dnia 2 czerwca 2015r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:**

**„Rozbudowa odlewni żeliwa o zdolności produkcyjnej ok. 50000 Mg żeliwa/rok (tj. powyżej 20 Mg/dobę) wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną w przedsiębiorstwie Metalpol Węgierska Górka Sp. z o. o. w Węgierskiej Górcie przy ul. Kolejowej 6.”**

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie odlewni żeliwa wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną w przedsiębiorstwie „Metalpol - Węgierska Górka” Sp. z o.o. w Węgierskiej Górcie przy ul. Kolejowej 6. Obecnie firma jest producentem wyrobów z różnych gatunków żeliwa (szarego, sferoidalnego) z przeznaczeniem dla sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, oczyszczalni ścieków, utrzymania dróg, przemysłu samochodowego i górniczego, kolejnictwa oraz ochrony przeciwpożarowej (zasuwy klinowe kołnierzone do gazu i wody, hydranty, kształtki, osprzęt do armatury, odlewy). Na terenie zakładu funkcjonuje odlewnia żeliwa, której podstawowymi urządzeniami technologicznymi są cztery piece indukcyjne typu Meltpack i Junkier, automat formierski Disamatic 2032, linia formierska BMD, formiarnia rdzeni (cold-box i hot-box), dwie stacje przerobu mas formierskich, oczyszczalnia i wykańczalnia odlewów oraz pole wsadowe i magazyn wyrobów gotowych. Celem inwestycji jest uruchomienie nowego wydziału odlewniczego o możliwościach produkcyjnych około 50000 Mg żeliwa/rok.

Szczegółowy zakres inwestycji obejmuje:

- modernizację topialni żeliwa poprzez montaż dwóch dodatkowych pieców elektrycznych, zabezpieczającą w ciekły metal istniejące linie formierskie Disamatic 2032 i BMD oraz nowe linie Disamatic 240B i 131 A,
- montaż 2 nowych linii formierskich Disamatic 240B i 131 A,
- montaż nowej stacji przerobu mas formierskich dla linii Disamatic 240B i 131 A,
- modernizację rdzeniarni, mogącej zabezpieczyć w rdzenie również nową linię formierską,
- modernizację oczyszczalni i wykańczalni odlewów o dodatkowe oczyszczarki śrutowe oraz stanowiska wykańczania odlewów (szlifierki dwutarczowe, jednotarczowe, przecinarki wykańczające, urządzenia do łamania zasilaczy i in.),
- budowę stacji regeneracji zużytej masy formierskiej i rdzeniowej,
- budowę hali do obróbki odlewów i magazynowania półwyrobów oraz wyrobów gotowych k/W-4,
- budowę hali do magazynowania wyrobów gotowych k/MWG,
- rozbudowę magazynu wyrobów gotowych oraz oczyszczalni i wykańczalni odlewów wzdłuż W-3/W-4,

- budowę zadaszenia placu między W-2 a NKJ/W-4, w związku z rozbudową odlewni żeliwa,
- zmianę lokalizacji instalacji do magazynowania LPG w związku z budową hali do obróbki odlewów i magazynowania wyrobów gotowych,
- rozbudowę łaźni/szatni,
- rozbudowę biurowca,
- rozbudowę parkingu.

Na etapie przystosowania istniejących budynków na nowy wydział odlewniczy oraz budowy obiektów towarzyszących i infrastruktury technicznej przewiduje się nieznaczny wzrost oddziaływania akustycznego związany z pracami budowlano-montażowymi. Przy wykonywaniu prac z użyciem sprzętu budowlanego dla zmniejszenia uciążliwości hałasu emitowanego do środowiska prace prowadzone będą tylko w porze dziennej od poniedziałku do soboty. Biorąc pod uwagę teren zagospodarowania, zakres i czas trwania prac na etapie rozbudowy należy stwierdzić, iż powstający przy tym hałas nie wpłynie w sposób znaczący na zdrowie ludzi oraz klimat akustyczny terenów przyległych.

W okresie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się również uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających do powietrza, tj. pylenia podczas wykonywania robót budowlanych i transportu materiałów sypkich i pylistych oraz emisji substancji pyłowo-gazowych ze spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i sprzętu budowlanego. Wykorzystywanie sprzętu budowlanego sprawnego technicznie oraz zastosowanie właściwych rozwiązań organizacyjno-technicznych mających na celu ograniczenie emisji wtórnej pyłu z miejsc magazynowania sypkich materiałów budowlanych (poprzez przykrywanie magazynowanych i transportowanych surowców, materiałów budowlanych i odpadów), a także prowadzenie działań ograniczających proces pylenia z placu budowy, a także z drogi wyjazdowej z placu budowy (poprzez systematyczne czyszczenie powierzchni tych terenów oraz zraszanie w okresach suchych) zminimalizuje wpływ fazy realizacji inwestycji na powietrze.

Przedsięwzięcie w trakcie realizacji nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, jeżeli zastosowane będą właściwe rozwiązania organizacyjno-techniczne minimalizujące oddziaływanie na wody powierzchniowe i podziemne oraz grunty, takie jak m.in.: usytuowanie zaplecza placu budowy i miejsc magazynowania odpadów na terenach zabezpieczonych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, selektywne magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach na terenie prowadzenia robót i ich regularne przekazywanie uprawnionym odbiorcom zgodnie z ustawą o odpadach (w pierwszej kolejności do odzysku), stosowanie sprawnego sprzętu budowlanego, wyposażenie placu budowy w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych oraz zapewnienie prawidłowej gospodarki ściekami o charakterze bytowym z zaplecza budowy.

Masy ziemne winny być zmagazynowane, a następnie wykorzystane do prac niwelacyjnych i wykończeniowych. W przypadku wykorzystania ziemi z wykopów poza terenem przedsięwzięcia należy przeprowadzić badania laboratoryjne określające czy ziemia spełnia standardy jakości gleby i ziemi wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie standardów jakości gleby i standardów jakości ziemi (Dz.U. Nr 165, poz. 1359).

W wyniku uruchomienia przedmiotowego przedsięwzięcia powstaną na terenie Metalpolu Węgierska Górka nowe źródła emisji substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Niemniej jednak planowane urządzenia i instalacje, które stanowić będą źródło unosu zanieczyszczeń do powietrza, wyposażone będą w wysokoskuteczne systemy ochrony

powietrza. W ramach inwestycji przewiduje się także doposażenie niektórych istniejących źródeł emisji w dodatkowe urządzenia ochrony powietrza. Na obszarze, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, notowane są przekroczenia standardów jakości powietrza-dopuszczalnych stężeń pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5. Analiza dokumentacji wraz z uzupełnieniem wykazała jednak, że w wyniku realizacji inwestycji nie wzrośnie wielkość emisji rocznej pyłu do powietrza w stosunku do aktualnie ustalonych wartości w pozwoleniu zintegrowanym.

Analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, wykonana dla potrzeb oceny wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza, wykazała, że spełnione będą standardy jakości powietrza, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r., poz. 1031) oraz wartości odniesienia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Biorąc pod uwagę to, że:

- instalacja objęta jest obowiązkiem posiadania pozwolenia zintegrowanego oraz
- prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, obowiązany jest do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji (obowiązek wynikający z art. 147 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska - Dz.U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.),

określono warunek wyposażenia projektowanych emitorów w prawidłowo usytuowane stanowiska pomiarowe oraz króćce pomiarowe zgodnie z Polską Normą.

Zakład położony jest na terenach przemysłowych pomiędzy ulicami: Kolejową, Kościuszki, Przemysłową oraz Wyzwolenia. Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się od strony północnej, zachodniej oraz południowo-wschodniej. Na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Węgierska Górka, przyjętego Uchwałą Rady Gminy Węgierska Górka Nr XVI/160/2004 z dnia 4 sierpnia 2004r. tereny te to:

1) od strony północnej:

- tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej MU3,
- tereny zieleni parkowej ZP1 - zakwalifikowane jako „tereny rekreacyjno-wypoczynkowe”,

2) od strony wschodniej, południowej i zachodniej: tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej MU3.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112), dopuszczalne poziomy hałasu na terenach zabudowy mieszkaniowo-usługowej i rekreacyjno-wypoczynkowych wynoszą: w porze dziennej  $L_{AeqD} = 55$  dB (A), w porze nocnej  $L_{AeqN} = 45$  dB (A), z tym, że w przypadku niewykorzystywania terenów rekreacyjno-wypoczynkowych zgodnie z ich funkcją w porze nocy, nie obowiązują na nich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji obecnie Zakład prowadzi wyciszenia urządzeń, których eksploatacja powoduje nadmierną emisję hałasu do środowiska. W związku z tym projektowane źródła hałasu muszą zostać tak zaprojektowane, aby nie przekraczały (łącznie ze źródłami już eksploatowanymi) dopuszczalnych poziomów hałasu. Z uwagi na powyższe wskazano, aby projektowane wyrzutnie powietrza z wentylatorów charakteryzowały się poziomami mocy akustycznej nie większymi niż 85 dB (takie założenia przyjęto do obliczeń). W raporcie wskazano, iż źródła te, aby

osiągnąć poziom mocy akustycznej 85 dB, będą musiały zostać wyciszone. W niniejszym postanowieniu wskazano także, aby budynki, takie jak: nowy magazyn wyrobów gotowych i nowy budynek części socjalnej czy też pole odkładcze nowej linii Disamatic, zaprojektować odpowiednio od strony północno-zachodniej i od strony północnej zakładu. Takie umiejscowienie ww. budynków stanowić będzie bowiem przeszkodę w rozprzestrzenianiu się hałasu pochodzącego od źródeł hałasu (istniejących i projektowanych) znajdujących się w halach (źródło typu „budynek”).

Natomiast w celu ochrony terenów zabudowy mieszkaniowej (znajdujących się po stronie północno-zachodniej zakładu) przed hałasem pochodzącym od samochodów poruszających się po parkingu powinien zostać wybudowany płot betonowy o wysokości 3 m, w formie „łamanej” o długościach: 109 m + 8 m (łącznie) + 47 m. Jego początek znajdować się będzie przy wjeździe na teren zakładu po stronie północno-zachodniej, a przebiegać będzie wzdłuż granicy zakładu w kierunku północnym.

Obliczenia oddziaływania akustycznego przeprowadzono (za pomocą programu komputerowego HPZ'2001 Windows: Wersja: luty 2004) dla wszystkich projektowanych źródeł emisji wraz z uwzględnieniem źródeł istniejących.

Przedstawione obliczenia zostaną zweryfikowane pomiarowo, ponieważ praca instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (która znajduje się na terenie Zakładu) jest monitorowana pod kątem oddziaływania akustycznego, dla takiej instalacji wymagane jest bowiem przeprowadzanie co dwa lata pomiarów poziomu hałasu.

Zakład zaopatrywany jest w wodę z 2 ujęć wód podziemnych zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym na pobór wód podziemnych ze studni S1 i S2 do celów socjalnych i produkcyjnych w ilości 6 m<sup>3</sup>/h (decyzja Wojewody Śląskiego z dnia 10.08.2004r. Nr ŚR-IX-6811/19/04). Obecnie z ww. ujęć zakład pobiera wodę w ilości ok. 2,31 m<sup>3</sup>/h. W związku z uruchomieniem planowanego przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę zwiększy się i łącznie będzie wynosić ok. 2,51 m<sup>3</sup>/h.

Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do gminnej kanalizacji sanitarnej, a następnie do oczyszczalni ścieków w Ciężynie. Ścieki technologiczne nie będą powstawały. W zakładzie wszystkie obiegi wodne są zamknięte, a źródła ścieków przemysłowych zostały zlikwidowane. Wody deszczowe i roztopowe z dachów i terenów utwardzonych zakładu będą zbierane - tak jak dotychczas - zakładowym systemem kanalizacji deszczowej, a następnie odprowadzane dwoma wylotami do „Kanału Turbinowego” - Młynówki rzeki Soły w ilości:

- wylotem brzegowym W1 w km 1+100 o maksymalnym, miarodajnym natężeniu obliczeniowym równym: 260 l/s,
- wylotem brzegowym W2 w km 1+272 o maksymalnym, miarodajnym natężeniu obliczeniowym równym: 93 l/s.

Na końcach ciągów kanalizacji deszczowej zainstalowane są:

- separator lamelowy ze zintegrowanym osadnikiem i by-pass (SI) - dotyczy górnego poziomu zakładu,
- zbiorniki retencyjno-przepływowe (separatory/osadniki SII i SIII) - dotyczy dolnego poziomu zakładu.

Zgodnie z dokumentacją Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie oczyszczonych wód deszczowych do kanału turbinowego - Młynówki, wydane przez Marszałka Województwa Śląskiego nr 1301/OS/2012 z dnia 25.05.2012r.

Z analizy wpływu inwestycji na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych wynika, że przy zastosowaniu ww. rozwiązań przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2013r., poz. 21) oraz przepisami szczegółowymi. Procesy odzysku prowadzone są obecnie zgodnie z aktualnymi decyzjami:

- Marszałka Województwa Śląskiego z 30 sierpnia 2012r. nr 2412/OS/2012 zezwalającej na prowadzenie odzysku odpadów w ramach procesu R-14, polegającego na wypełnieniu terenów niekorzystnie przekształconych na działkach nr 985/42 i 985/100 w zakładzie,
- Wójta Gminy Węgierska Górka o środowiskowych uwarunkowaniach z 26 września 2013r. znak: OS.600.92.2013 na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa placu magazynowo-składowego z wykorzystaniem odpadów odlewniczych i budowlanych na terenie Metalpolu Węgierska Górka przy ul. Kolejowej na dz. nr 985/147, 985/178 i 985/205”,
- Starosty Żywieckiego z 24 kwietnia 2014r. nr WOŚ.6233.1.2014 zezwalającej na przetwarzanie odpadów odlewniczych w ramach procesu R5 polegającego na wypełnieniu terenów niekorzystnie przekształconych na działkach nr 985/100 i 985/42 oraz na przetwarzanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych w ramach procesu R10 do wyrównywania terenu na działkach nr 985/100 i 985/42.

Przed rozpoczęciem działalności Inwestor winien uregulować stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Inwestor winien prowadzić sprawozdawczość dotyczącą gospodarki odpadami w zakresie bieżącej ewidencji ilościowo-jakościowej odpadów wytwarzanych oraz przekazywanych następnym posiadaczom odpadów. Ewidencja winna być prowadzona zgodnie z wzorami dokumentów określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. z 2014 r. poz. 1973). Wytworzone odpady należy przekazywać w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami, zapewniając w pierwszej kolejności ich odzysk.

Zakład położony jest poza granicami obszarów Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 (najbliżej położony specjalny obszar ochrony siedlisk Beskid Śląski PLH240005 znajduje się w odległości ok. 1,0 km, specjalny obszar ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006 i obszar specjalnej ochrony ptaków Beskid Żywiecki PLB240002 w odległości ok. 2,0 km). Biorąc pod uwagę lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się jego oddziaływania na gatunki i siedliska wymienione w załącznikach I i II Dyrektywy Rady EWG nr 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (tzw. Dyrektywy Siedliskowej) oraz w załączniku I Dyrektywy Rady nr 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (tzw. Dyrektywy Ptasiej), dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także negatywnego oddziaływania na integralność tych obszarów.

Zakład usytuowany jest w otulinie Żywieckiego Parku Krajobrazowego, w odległości ok. 2,5 km od granicy tego Parku, a także ok. 0,8 km od granicy Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego. Parki te obejmują tereny górskie o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych, jednak eksploatacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na te walory. Poza tym w sąsiedztwie inwestycji brak jest innych form ochrony przyrody, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r. poz. 627 ze zm.).

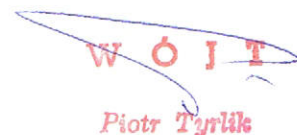
Metalpol Węgierska Górka położony jest w obrębie ponadregionalnego korytarza migracyjnego ornitofauny „Lasy Beskidu Śląsko-Żywieckiego” (Parusel J.B., Skowrońska K., Wower A. (red.) „Korytarze ekologiczne w województwie śląskim - koncepcja do planu

zagospodarowania przestrzennego województwa. Etap I" Katowice, 2007). Eksploatacja inwestycji nie wpłynie znacząco na ww. system powiązań ekologicznych.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono ryzyka transgranicznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko (odległość od najbliższej granicy państwa wynosi ok. 13 km). Informacje dostępne w przedłożonej dokumentacji są wystarczające, aby ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z tym nie wskazano na potrzebę przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie wymaga określenia działań w zakresie przeciwdziałania skutkom poważnych awarii przemysłowych, ponieważ nie wypełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 grudnia 2013r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2013r., poz. 1479).

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Przyjęte rozwiązania techniczno-organizacyjne w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pozwolą na spełnienie warunków ochrony środowiska. Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

The logo consists of a blue oval shape with a white outline. Inside the oval, the letters 'WÓJT' are written in red, bold, uppercase font. Below the oval, the name 'Piotr Tyrlik' is written in red, italicized font.

WÓJT  
Piotr Tyrlik