



Wójt Gminy Gorzyce

ul. Sandomierska 75
39-432 Gorzyce

telefon: (0-15) 836 20 75
fax: (0-15) 836 22 09
e-mail: uggorzyce@rzeszow.uw.gov.pl
witryna: www.gminagorzyce.pl

Och-I.6220.12.2015

Gorzyce, 8 lipca 2016 r.

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23),
 - art. 75 ust.1 pkt 4, art. 80, 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353),
 - § 2 ust.1 pkt 14 i 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71),
- po rozpatrzeniu wniosku Inwestora- Federal – Mogul Gorzyce, ul. Odlewników 52, 39-432 Gorzyce,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa hal produkcyjnych: produkcji tłoków, odlewni tłoków i obróbki poodlewnicznej”.

Uwarunkowania przedsięwzięcia

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano budowę 3 obiektów przemysłowych na terenie funkcjonującego Zakładu Federal Mogul Sp. z o.o. w Gorzycach:

- hala produkcyjna, w której odbywała się będzie produkcja tłoków stalowych,
- hala obróbki poodlewnicznej,
- hala odlewania tłoków.

Projektowane hale realizowane będą na działkach o numerach ewid.: 1743/560, 1743/596, 1743/597, 1744/29, 1744/37, 1744/38, 1744/39, 1745/7, 1745/8, 1744/33, 1743/572, 1743/573, 1743/574, 1743/575, 1743/576, 1743/577, 1742/30 obręb 0002 Gorzyce.

W hali produkcji tłoków stalowych (B) usytuowane i zainstalowane zostaną nowe maszyny i urządzenia dla dwóch linii do produkcji tłoków stalowych, w tym m. in.: 2 linie obróbki mechanicznej, linia obróbki powierzchniowej, kabiny kontroli ostatecznej. Łączna objętość planowanych do zainstalowania nowych wani procesowych wyniesie ok. 6,2 m³.

W hali obróbki po odlewnicznej (C) zainstalowanie zostaną maszyny i urządzenia dla obróbki poodlewnicznej tłoków, które zostaną przeniesione z hali obróbki mechanicznej,

w tym m. in.: gniazda obróbki poodlewniczej, pola odkładcze tłoków przeznaczonych do dalszych operacji technologicznych.

Do nowo wybudowanej hali odlewania tłoków (D) przeniesione zostaną maszyny i urządzenia do odlewania tłoków aluminiowych przeniesione z istniejącej odlewni, które wykorzystywane będą do: przygotowania wkładek żeliwnych (wkładki alfin), przygotowania rdzeni solnych, uszlachetniania stopu, odlania tłoków.

Przewidywana wielkość produkcji w projektowanych halach szacowana jest na poziomie:

- w hali B — produkcja tłoków stalowych - maks. 850 000 szt./rok (jedyne nowy produkt i wzrost produkcji),
- w hali C — obróbka poodlewnicza: obcinanie układu wlewowego — maks. 9 300 000 szt./rok, płukanie kanału solnego — maks. 5 500 000 szt./rok (nie przewiduje się wzrostu produkcji, gdyż linia jest przenoszona),
- w hali D — odlewanie tłoków aluminiowych — maks. 8 830 000 szt./rok (nie przewiduje się wzrostu, gdyż linia jest przenoszona).

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Stosowane materiały budowlane zabezpieczone będą przed opadami atmosferycznymi.
2. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00.
3. Woda do celów socjalno-bytowych i technologicznych, pobierana będzie z sieci wodociągowej.
4. Ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej, stanowiącej własność Zakładu Gospodarki Komunalnej w Gorzycach, a następnie do mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Gorzycach.
5. Wody opadowo-roztopowe z dachów oraz terenów utwardzonych, systemem kanalizacji deszczowej kierowane będą do oczyszczalni ścieków, eksploatowanej przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Gorzycach, a po oczyszczeniu do rzeki Łęg.
6. Wszystkie ścieki przemysłowe kierowane będą systemem lokalnej kanalizacji do zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych, skąd będą odprowadzane kanalizacją sanitarną, stanowiącą własność Zakładu Gospodarki Komunalnej w Gorzycach, do mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Gorzycach.
7. Procesy technologiczne odbywać się będą wewnątrz hal produkcyjnych wyposażonych w szczelne posadzki.
8. Proces obróbki mechanicznej odkuwek stalowych w hali B realizowany będzie przy pomocy urządzeń posiadających szczelne zamykane osłony. Narzędzia skrawające pracować będą z wykorzystaniem chłodziwa (krążącego w obiegu zamkniętym) w celu wyeliminowania pylenia.
9. Proces obróbki mechanicznej tłoków hali C realizowany będzie przy pomocy urządzeń posiadających szczelne osłony. Urządzenia pracować będą z wykorzystaniem chłodziwa (krążącego w obiegu zamkniętym) oraz wyposażone będą w indywidualne urządzenia odsysające powstającą mgłę chłodziwa w celu wyłapania cząstek pyłów, a powietrza po oczyszczeniu zawracane będzie do hali.

10. Wszystkie podstawowe procesy technologiczne powodujące emisję do powietrza prowadzone będą w zamkniętej hali.
11. Ciekłe aluminium transportowane będzie w szczelnie zamkniętych kadziach.
12. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia powinna nastąpić przy pełnym uwzględnieniu technologii, rozwiązań i parametrów zawartych w opracowanym raporcie oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Budowa hal produkcyjnych: produkcji tłoków, odlewni tłoków i obróbki poodlewniczej” sporządzonym przez mgr inż. Andrzeja Kojder wraz z zespołem Zespół Usług Ekologicznych „EKO-POMIAR”, ul. Olbrachta 182, 35-959 Rzeszów stanowiącym załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Projekt budowlany musi uwzględniać ustalenia wymienione w punkcie I i II niniejszej decyzji.
2. Źródłem ciepła dla potrzeb nowo budowanych hal będzie istniejąca gazowa kotłownia zakładowa o mocy 37 MW.
3. Piece podgrzewcze w hali odlewania tłoków D zasilane będą energią elektryczną.
4. W hali produkcji hali obróbki poodlewniczej C wykonana zostanie wentylacja mechaniczna ogólna.
5. W hali odlewania tłoków D wykonane zostaną trzy systemy wentylacji miejscowej:
 - a) 1-szy system — wentylacja miejscowa stanowisk, do odprowadzenia gorącego powietrza z nad maszyn odlewniczych odprowadzone poprzez wentylację ogólną (centrale wentylacyjne),
 - b) 2-gi system — wentylacja miejscowa stanowisk, w których w trakcie procesu produkcyjnego powstają gorące spaliny ze spalania gazu (trzy palniki o mocy około 11 kW każdy - stanowisko do wygrzewania kokil),
 - c) 3-ci system — wentylacja miejscowa stanowisk, w których w trakcie procesu produkcyjnego powstają pyły z czyszczenia kokili (urządzenie do czyszczenia kokil, piaskowania kokil, śrutowania wkładek).
6. 2-gi i 3-ci system wentylacji miejscowej z hali odlewania tłoków D odprowadzać będą substancje zanieczyszczające do wspólnego filtra o sprawności odpylania gwarantującego stężenia pyłów na wylocie fibra poniżej 10 mg/m³. Oczyszczone powietrze będzie odprowadzane poza halę emitorem E139 wysokości min. 5,0 m i przekroju 0,5 x 0,6 m.
7. W planowanej hali produkcji tłoków stalowych B zainstalowane zostaną m. in.:
 - a) dwa gazowe piece do obróbki cieplnej (odpuszczanie) o mocy około 150 kW każdy,
 - b) dwie kabiny, w których prowadzony będzie proces fosforanowania,
 - c) dwie kabiny, w których prowadzony będzie proces grafitowania w procesie sitodruku,
 - d) dwa piece elektryczne do obróbki cieplnej (wygrzewanie grafitu).
8. Dla potrzeb odprowadzenia zanieczyszczeń z nowej hali B należy zaprojektować emitery o następujących parametrach:
 - E125 o wysokości min. 11,0 m i średnicy około 0,5 m i E126, E127 i E128 o wysokości min. 11,0 m i średnicy około 0,45 m każdy — kabina fosforanowania linii s2A,
 - E129 o wysokości min. 11,0 m i średnicy około 0,4 m — kabina grafitowania linii s2A,
 - E130 o wysokości min. 11,0 m i średnicy około 0,4 m — piec elektryczny do obróbki cieplnej (wygrzewanie grafitu) linii s2A,

- E131 o wysokości min. 11,0 m i średnicy około 0,4 m — piec gazowy obróbki cieplnej (odpuszczanie),
E132 o wysokości min. 11,0 m i średnicy około 0,5 m i E133, E134 i E135 o wysokości min. 11,0 m i średnicy około 0,45 m każdy — kabina fosforanowania linii s2B,
E1 36 o wysokości min. 11,0 m i średnicy około 0,4 m — kabina grafitowania linii s2B,
E137 □ wysokości min. 11,0 m i średnicy około 0,4 m — piec elektryczny do obróbki cieplnej (wygrzewanie grafitu) linii s2B,
 - E138 o wysokości min. 11,0 m i średnicy około 0,4 m — piec gazowy obróbki cieplnej (odpuszczanie) linii s2B.
9. Równoważny poziom mocy akustycznej: pojedynczego wentylatora hali produkcji tłoków stalowych (łącznie 15 szt.) nie będzie przekraczał wartości 78 dB (A), pojedynczego skraplacza wentylatorowego na dachu hali produkcji tłoków stalowych (łącznie 2 szt.) - 85 dB(A), centrali nawiewno — wywiewnej z hali obróbki poodlewniczej — 74 dB(A), pojedynczego wlotu i wylotu centrali nawiewnej odlewni tłoków (łącznie 4 szt.) — 58 dB(A), pojedynczego wlotu bądź wylotu centrali wywiewnej i nawiewnej odlewni tłoków (łącznie 12 szt.) — 80 dB(A), filtra na zewnątrz hali odlewni tłoków 80 dB(A).
 12. Technologia, rozwiązania i parametry winny być w pełni zgodne z zaproponowanymi w sporządzonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko.
 13. Stanowiska pracy powinny być tak zorganizowane aby zapewniały bezpieczne i higieniczne warunki pracy z uwzględnieniem wymogów zawartych w rozporządzeniach: Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz.1650 z późniejszymi zmianami) oraz Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U z 23 czerwca 2014 r. poz.817).
 14. Projekt budowlany powinien uwzględniać zastosowanie takich rozwiązań aby do minimum ograniczyć wpływ przedsięwzięcia na środowisko lub zdrowie ludzi zarówno w fazie budowy, jak również w późniejszej eksploatacji.

IV. Nakładam obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie ochrony powietrza projektowanej instalacji w hali produkcji tłoków B.

Dla projektowanej instalacji w hali produkcji tłoków stalowych B, w celu sprawdzenia poprawności działania, po upływie 3 miesięcy od dnia jej uruchomienia, wykonać kompleksowe pomiary emisji dla następujących substancji: pyłu PM10, pyłu PM2.5, dwutlenku azotu, fenolu i fluoru.

W przypadku stwierdzenia przekroczeń standardów jakości powietrza należy zastosować odpowiednie środki ochrony powietrza.

V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia:

- oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
- postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Dnia 29 października 2015 r. wpłynął wniosek - Federal – Mogul Gorzyce Spółka z o.o., ul. Odlewników 52, 39-432 Gorzyce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa hal produkcyjnych: produkcji tłoków, odlewni tłoków i obróbki poodlewnicznej”.

Wnioskodawca do wniosku załączył wymagane dokumenty zgodnie z art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.353.) tj.:

- 1) Raport o oddziaływaniu na środowisko w/w przedsięwzięcia opracowany przez Zespół Usług Ekologicznych „EKO-POMIAR”, ul. Olbrachta 182, 35-959 Rzeszów, autor Raportu mgr inż. Andrzeja Kojder wraz z zespołem;
- 2) Uzupełnienie do raportu;
- 3) kopię mapy ewidencyjnej;
- 4) Wypisy z rejestru gruntów;
- 5) Wykaz działek ewidencyjnych,
- 6) Wypis i wyrys z obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu objętego przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym.

Dokonana analiza przedłożonych dokumentów wraz z Raportem oddziaływania na środowisko wykazała, że planowane do realizacji przedsięwzięcie: „Budowa hal produkcyjnych: produkcji tłoków, odlewni tłoków i obróbki poodlewnicznej”, realizowane będzie na terenie zakładu, gdzie funkcjonują instalacje wymienione w § 2 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj.:

— „instalacje do wtórnego wyrobu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania, odlewania lub przetwarzania metali z odzysku, o zdolności produkcyjnej wytopu większej niż 4 t na dobę w przypadku ołowiu lub kadmu oraz większej niż 20 t na dobę w przypadku pozostałych metali, z wyłączeniem metali szlachetnych” (§ 2 ust. 1 pkt 14 cytowanego wyżej rozporządzenia);

— „instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, o całkowitej objętości wanien procesowych większej niż 30 m³” (§ 2 ust. 1 pkt 15 cytowanego wyżej rozporządzenia).

Planowana powierzchniowa obróbka metali z zastosowaniem procesów chemicznych, oraz odlewanie będą elementami procesu technologicznego realizowanego w instalacji należącej do instalacji mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, stąd w związku z art. 59. ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Działając zgodnie z art. 77 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy pismem z dnia 3 listopada 2015 r. znak: Och-I.6220.12.2015 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (RDOŚ) o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (PPIS) w Tarnobrzegu o wydanie opinii przed wydaniem decyzji. PPIS w dniu 4 grudnia 2015 r. wydał opinię sanitarną znak: PSNZ.466-11/2015 i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały zawarte w treści decyzji. RDOŚ pismami znak: WOOŚ.4242.22.7.2014.AW.7 z dnia 12 stycznia 2016 r.

i WOOS.4242.22.7.2015.AW.10 z dnia 29 marca 2016 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia Raportu.

Po przedłożeniu przez Inwestora w dniu 25 kwietnia 2016 r. i 16 maja 2016 r. uzupełnień do Raportu RDOŚ postanowieniem z dnia 20 maja 2016 r. znak: WOOS.4242.22.7.2015.AW.15 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia. PPIS po dokonaniu analizy uzupełnień do Raportu w piśmie z dnia 18 maja 2016 stwierdził, że przedłożone uzupełnienia do Raportu nie wpływają na treść warunków określonych w opinii z dnia 4 grudnia 2015 r. znak: PSNZ.466.11.2015.

Dnia 20 czerwca 2016 r. wpłynęło pismo Federal – Mogul Gorzyce Spółka z o.o., ul. Odlewników 52, 39-432 Gorzyce w sprawie korekty nr działek wskazanych w Raporcie na których planowana jest realizacja przedsięwzięcia.

W związku z powyższym Wójt Gminy pismem z dnia 22 czerwca 2016 r. wystąpił do RDOŚ o ponowne uzgodnienie przed wydaniem decyzji. RDOŚ po dokonaniu analizy uwzględnił korektę Raportu mimo to, że działka nr ew. 1742/30 nie była wskazana w głównej części Raportu, ale była uwzględniona w załącznikach do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (kopii mapy ewidencyjnej, wypisie i wyrysie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wypisie z rejestru gruntów oraz analizach oddziaływania na klimat akustyczny, rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu) i Postanowieniem znak: WOOS.4242.22.7.2015.AW.17 z dnia 4 lipca 2016 r. ponownie uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Warunki określone przez RDOŚ zawarte zostały w punktach I do IV niniejszej decyzji.

Informacja o wniosku i raporcie została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na kartach Nr: 179/15 (wniosek), 206/15 (raport), 5/16 (uzupełnienia do raportu).

Zapewniono udział stron w postępowaniu, w tym działając na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz.23) obwieszczeniem dnia 25 maja 2015 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wnoszenia żądań przed wydaniem decyzji. Zapewniono również udział społeczeństwa poprzez zamieszczenie na stronie internetowej urzędu www.gorzyce.itl.pl/bip, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz miejscu realizacji inwestycji w dniu 24 maja 2016 r. obwieszczenia o prowadzonym postępowaniu administracyjnym w przedmiocie prowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia - wyznaczono 21 termin do zapoznania się z aktami sprawy i składania uwag i wniosków. W wyznaczonych terminach nie wniesiono uwag do zgromadzonych akt sprawy i planowanej inwestycji oraz prowadzonego postępowania.

Dokonana analiza przedłożonych dokumentów wraz z Raportem oddziaływania na środowisko, wykazała, że planowane do realizacji przedsięwzięcie: „Budowa hal produkcyjnych: produkcji tłoków, odlewni tłoków i obróbki poodlewnicznej”, realizowane będzie na terenie zakładu, gdzie funkcjonują instalacje wymienione w § 2 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj.:

— „instalacje do wtórnego wyrobu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania, odlewania lub przetwarzania metali z odzysku, o zdolności produkcyjnej wytopu większej niż 4 t na dobę w przypadku ołowiu lub kadmu oraz większej niż 20 t na dobę w przypadku pozostałych metali, z wyłączeniem metali szlachetnych” (§ 2 ust. I pkt 14 cytowanego wyżej rozporządzenia);

— „instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, o całkowitej objętości wanien procesowych większej niż 30 m³” (§ 2 ust. 1 pkt 15 cytowanego wyżej rozporządzenia).

Planowana powierzchniowa obróbka metali z zastosowaniem procesów chemicznych, oraz odlewanie będą elementami procesu technologicznego realizowanego w instalacji należącej do instalacji mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, stąd w związku z art. 59. ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Na etapie opracowania materiałów do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 4 i pkt 5 przywołanej na wstępie ustawy przeanalizowano opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska, tzw. inwestycyjny.

Niepodejmowanie przedsięwzięcia

Zaniechanie realizacji przedsięwzięcia stanowi wariant najbardziej korzystny dla środowiska, gdyż każde działanie w mniejszym lub większym stopniu może wpłynąć negatywnie na poszczególne komponenty środowiska. Jednak rezygnacja z planowanego zadania jest bardzo niekorzystna z punktu widzenia społeczno — gospodarczego. Niepodejmowanie przedsięwzięcia spowoduje brak realizacji zamierzeń Inwestora, brak rozwoju lokalnej przedsiębiorczości oraz brak nowych miejsc pracy.

Racjonalny wariant alternatywny

Inwestor rozważał realizację zadania we współpracy z innymi podmiotami, lecz w innej lokalizacji poza zakładem Federal Mogul i gminy Gorzyce. Jednakże realizacja przedsięwzięcia w takim wariantcie wiązałaby się z koniecznością uzbrojenia (przygotowania) nowego terenu w niezbędne sieci i infrastrukturę, przygotowania obiektów, co wymagałoby większych nakładów finansowych. Byłoby niekorzystne dla Inwestora ze względu na koszty związane ze zleceniem usług i dostaw firmom zewnętrznym.

Z uwagi na powyższe uwarunkowania, zrezygnowano z tego wariantu. W wyniku powyższego wypracowany został wariant optymalny — Inwestorski.

Wariant realizacyjny - najkorzystniejszy dla środowiska (inwestycyjny)

Wariant inwestycyjny przewiduje budowę na terenie Zakładu Federal — Mogul Sp. z o.o. w Gorzycach następujących obiektów: hali produkcji tłoków stalowych (B), hali obróbki poodlewniczej (C) oraz hali odlewania tłoków (D).

Zakład Federal - Mogul Gorzyce Sp. z o.o. zajmuje się produkcją wyrobów ze stopów aluminium i żelaza (głównie tłoków do silników samochodowych). Aktualnie w procesie produkcyjnym realizowanym w Zakładzie wykorzystywane są następujące instalacje: do produkcji tłoków, przetopu wiórów aluminiowych, do produkcji komponentów (produkcja wkładek Alfin), do produkcji oprzyrządowania odlewniczego (narzędziownia), kotłownia zakładowa, oczyszczalnia Ścieków Przemysłowych (OŚP).

W projektowanej hali produkcji tłoków (B) o powierzchni ok. 5460 m² usytuowane zostaną maszyny i urządzenia dla dwóch linii do produkcji tłoków stalowych. Hala zostanie wyposażona w urządzenia do obróbki mechanicznej i chemicznej. W obiekcie zostaną zorganizowane: 2 linie obróbki mechanicznej, linia obróbki powierzchniowej, kabiny kontroli ostatecznej. W hali odbywał się będzie również montaż tłoków.

W ramach obróbki mechanicznej prowadzone będą m. in. procesy toczenia, frezowania, zgrzewania, elektrodrażenia, stępienia mechanicznego, mycia wstępnego i oksydacyjnego, grafitowania i wygrzewania w piecu, kontroli wymiarowej, fosforanowania, kompletacji i pakowanie.

W linii obróbki powierzchniowej prowadzone będą: przygotowanie powierzchni tłoków (mycie aktywacyjne), pokrycie tłoków grafitem, wygrzanie (suszenie) grafitowanych tłoków w piecu tunelowym, fosforanowanie tłoków.

Projektowana hala obróbki poodlewnicznej (C) o powierzchni ok. 2070 m² wyposażona zostanie w urządzenia przeniesione z hali obróbki mechanicznej przeznaczone do obróbki mechanicznej i płukania tłoków. W obiekcie zostaną zorganizowane m. in. gniazda obróbki poodlewnicznej oraz pola odkładcze tłoków przeznaczonych do dalszych operacji technologicznych. Obróbce poddawane będą dostarczane do Zakładu od zewnętrznego dostawcy odkuwki, które z Magazynu Głównego, będą dostarczane na bufor w części nowo wybudowanej hali. Obróbka mechaniczna tłoków będzie odbywać się w gnieździe obróbczym, w którym zostanie wykonane obcinanie układu wlewowego tłoka oraz jego pomiar i kontrola. W hali prowadzone będzie również płukanie w linii z zainstalowanym gniazdem wypłukiwania rdzeni solnych.

W projektowanej hali odlewni tłoków (D) o powierzchni ok. 7430 m² usytuowane zostaną maszyny i urządzenia do odlewania tłoków aluminiowych przeniesione z istniejącej odlewni. Prowadzone będą w niej procesy: przygotowania wkładek żeliwnych (kładki alfin), przygotowania rdzeni solnych, przygotowania kokil, topienia i uszlachetniania stopów, odlania tłoków i kontroli procesu odlewania. Ciekły metal przewożony będzie do odlewni tłoków do pieców podgrzewczych znajdujących się bezpośrednio przy kokilarkach za pomocą wózków widłowych. Następnie metal zostanie poddany operacji filtrowania i uszlachetniania. Formy odlewnicze będą przygotowywane na placówce Przygotowania Kokil i przewożone na Odlewnię. W odlewni tłoków, wyodrębniona również będzie część socjalna oraz wybudowane będzie zadanie komunikacyjnego pomiędzy halą odlewni a placówką poodlewniczną tłoków.

W ramach przedsięwzięcia wykonane również będą niezbędne instalacje: wentylacyjne, energetyczne, zasilania energii elektrycznej, sprężonego powietrza, gazu, wody zimnej, wody chłodniczej, ciepła technologicznego, wody „demi”, oświetlenia, instalacji ścieków sanitarnych. Sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny przemysłowe z obiektami przemysłowymi (hale produkcyjne, składy i magazyny).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w kierunku północnym w odległości ok. 60 m (pojedyncza zabudowa).

W związku z realizacją przedsięwzięcia, przewidywany jest wzrost produkcji w Zakładzie, lecz dotyczyć on będzie wyłącznie produkcji tłoków stalowych, które będą nowym wyrobem dotychczas nieprodukowanym przez Federal Mogul Gorzyce Sp. z o.o. Maksymalna wielkość produkcji tłoków stalowych szacowana jest na poziomie 850 000 sztuk/rok. W związku z tym, że do projektowanych: hali C (obróbki poodlewnicznej tłoków aluminiowych) oraz hali D (odlewni tłoków aluminiowych) zostaną przeniesione funkcjonujące linie w obiektach na terenie Federal - Mogul Gorzyce Sp. z o.o., przewiduje się, że wielkość produkcji na tych liniach utrzyma się na dotychczasowym poziomie, tj.: maks. 8 830 000 sztuk/rok odlewanych tłoków, maks. 9 300 000 sztuk/rok odlewów poddawanych obróbce poodlewnicznej, tj. obcinaniu układu wlewowego oraz maks. 5 500 000 szt./rok odlewów poddawanych obróbce poodlewnicznej, tj. płukaniu kanału solnego.

W związku z powyższym do realizacji wybrano wariant inwestycyjny z zachowaniem dopuszczalnych poziomów emisji substancji do środowiska, ponieważ wybrane rozwiązania przy normalnej eksploatacji instalacji gwarantują zminimalizowanie zagrożeń dla środowiska.

Woda na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierana będzie z sieci wodociągowej. Kanalizacja sanitarna w Zakładzie, zakończona jest mechaniczno — biologiczną oczyszczalnią ścieków w Gorzycach, w której oczyszczane są ścieki

bytowe z terenu zabudowy przemysłowej Federal - Mogul Gorzyce Sp. z o.o. Odbiornikiem oczyszczonych ścieków odprowadzanych z oczyszczalni jest rzeka Łęg. Po realizacji przedsięwzięcia, tj. po uruchomieniu produkcji w halach produkcyjnych, w związku ze wzrostem ilości zatrudnionych pracowników, nastąpi wzrost ilości odprowadzanych ścieków bytowych o ok. 7 m³/l.

Wszystkie prace budowlane związane z realizacją zamierzenia prowadzone będą przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym. Na terenie zaplecza budowy nie będą magazynowane oleje, smary i inne materiały stosowane do eksploatacji i konserwacji sprzętu budowlanego. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w wydzielonym, zabezpieczonym miejscu, o uszczelnionym podłożu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych wycieków do środowiska.

Wody opadowo - roztopowe z dachów oraz terenów utwardzonych (dróg, placów) będą kierowane do kanalizacji deszczowej, a następnie do oczyszczalni ścieków w Gorzycach. Po oczyszczeniu ścieki te odprowadzane będą do odbiornika, tj. do rzeki Łęg. Podczas eksploatacji uruchomionych hal produkcyjnych powstawały będą ścieki przemysłowe m. in. z obróbki mechanicznej, z mycia aktywnego oraz z płukania po procesie fosforanowania. Wszystkie ścieki przemysłowe oczyszczane będą w zakładowej oczyszczalni a następnie wraz ze ściekami bytowymi kierowane będą do oczyszczalni ścieków w Gorzycach. Ilość ścieków wytworzona w ramach realizacji przedsięwzięcia zwiększy ilość odprowadzanych ścieków ogółem o około 72 930 m³ rocznie.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 o nazwie Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów, w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW2200126, o dobrym stanie wód.

W myśl zapisów art. 38e ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak, aby osiągnąć ich dobry stan.

Teren objęty projektem zlokalizowany jest w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: „Łęg od Murynia do ujścia” o kodzie PLRW200019219899 typ: rzeka nizinna piaszczysto- gliniasta. Stanowi ona silnie zmienioną część wód. Jej stan jest określany jako dobry. Aktualny stan wód, w ramach Państwowego monitoringu środowiska (2012 r.) określono jako zły, w tym potencjał ekologiczny umiarkowany, a stan chemiczny dobry.

W świetle zapisów art. 38d ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Obszar przeznaczony pod inwestycję zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Teren ten w całości zlokalizowany jest w obszarze obejmującym tereny narażone na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego.

Uwzględniając planowane rozwiązania (wszystkie rodzaje ścieków odprowadzane będą do szczelnej kanalizacji, a przed odprowadzeniem do odbiornika - rzeki Łęg, oczyszczane w oczyszczalniach), uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo - wodne oraz nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Oddziaływanie na środowisko w fazie budowy przedsięwzięcia wiązać się będzie z pracami ziemnymi, budowlanymi, konstrukcyjnymi i montażowymi. Budowa obiektu wymagać będzie transportu materiałów i elementów budowlanych, co spowoduje okresowe zwiększenie ruchu pojazdów w rejonie jego lokalizacji. W związku z faktem, iż budowa hal nie będzie prowadzona jednocześnie, a także prace realizowane będą na terenie istniejącego Zakładu, uznać można wpływ przedsięwzięcia na tym etapie za mało znaczący. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zamknięcia placu budowy.

Nowymi źródłami emisji do powietrza w trzech nowo projektowanych halach będą urządzenia w hali tłoków stalowych, z których substancje zanieczyszczające odprowadzane będą do powietrza 14 nowymi emiterami (E 125 E138) oraz stanowiska wygrzewania kokil, czyszczenia kokil i wkładek przy nowej odlewni z których substancje zanieczyszczające odprowadzane będą do powietrza emitorem E139. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będzie również emisja niezorganizowana, związana z ruchem pojazdów po terenie działek Inwestora. Proces mycia tłoków nie będzie stanowić źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza w świetle rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), gdyż stosowane środki myjące nie będą zawierać w swym składzie substancji normowanych. Źródłem ciepła dla potrzeb nowo budowanych hal będzie istniejąca gazowa kotłownia zakładowa o mocy 37 MW. Obróbka mechaniczna elementów odbywać się będzie w osłonie chłodziwa, co wpłynie na ograniczenia pylenia związanego z tym procesem. Zanieczyszczone powietrze z hali odlewania tłoków D oczyszczane będzie w filtrze o sprawności odpylania gwarantującej stężenia pyłów na wylocie filtra poniżej 10 mg/m^3 .

Na podstawie przedstawionych obliczeń rozprzestrzenia się zanieczyszczeń w powietrzu, uwzględniających źródła emisji istniejące jak i projektowane, przy prawidłowo prowadzonej działalności instalacji, przewiduje się, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym zlokalizowane są w odległości ok. 25 m od granic Zakładu (60 m od projektowanej hali B).

Dopuszczalne wartości poziomu hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) oraz decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: RŚ-V1-7222.1.1.2011MH z dnia 4 sierpnia 2011 r. dla ww. terenów podlegających ochronie pod względem akustycznym wynoszą 55 dB (A) w porze daytime oraz 45 dB (A) w porze nocy.

Źródłami hałasu związanymi z projektowanym zadaniem będą: źródła typu punktowego (wentylatory dachowe hali tłoków P98 — P112, skraplacze wentylatorowe na dachu hali tłoków P113 — P114, centrala nawiewno — wywiewna hali obróbki poodlewnicznej P 115, wloty i wyloty centrali nawiewnej odlewni tłoków P116-P119, wloty i wyloty centrali wywiewnej i nawiewnej odlewni tłoków P120-P131, filtr hali odlewni tłoków P132 oraz źródła typu „budynek”: tj. maszyny i urządzenia, których montaż planowany jest w nowo projektowanych halach (oznaczonych w analizie akustycznej jako B14 — B16). W Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono obliczenia oddziaływania propagacji hałasu od źródeł projektowanych w ramach planowanego zamierzenia oraz obecnie funkcjonujących na terenie Zakładu. Zgodnie z przeprowadzoną analizą, obliczony równoważny poziom dźwięku w punktach receptorowych zlokalizowanych przy najbliższej zabudowie mieszkalnej (oznaczonych 1 - 7), wyniósł od 38,6 dB(A) do 43,7 dB(A).

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż planowane zamierzenie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomu hałasu dla pory nocy (45 dB (A)),

a tym samym pory dnia (55 dB (A)) na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)).

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia skutkować będzie powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. W zakresie gospodarowania odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r., poz. 21 z późn. zm.), a w szczególności: wytworzone odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych, oznakowanych miejscach i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania. Zakład ma uregulowany stan formalno-prawny w zakresie wytwarzania odpadów i prowadzona jest ewidencja wytwarzanych odpadów. W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstaną rodzaje odpadów, które nie były dotychczas wytwarzane, zwiększy się także masa wytwarzanych odpadów.

Planowane hale produkcyjne przewidziane są do realizacji w terenie o podobnym charakterze - sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowi zabudowa przemysłowa, zatem zamierzenie wpisywać się będzie w istniejący krajobraz.

Przedsięwzięcie, z uwagi na poniższe rozwiązania:

- brak retencjonowania wód w otwartych zbiornikach,
- wody opadowe z terenów utwardzonych oraz dachów zbierane będą przez szczelny system kanalizacji i odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków,
- źródłem ciepła dla nowo projektowanych hal będzie istniejące kotłownia gazowa,
- zapewnienie odpowiedniej izolacyjności termicznej nowo projektowanych hal, nie będzie mieć wpływu na klimat.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w jego otoczeniu nie występują zabytki kultury, stanowiska archeologiczne, które mogłyby być objęte jego negatywnym oddziaływaniem.

W rejonie realizacji przedsięwzięcia nie występują: obszary wodno-błotne, górskie oraz leśne (najbliższe obszary leśne znajdują się w odległości około 1 km), jeziora oraz obszary ochrony uzdrowiskowej.

Średnia gęstość zaludnienia w gminie wynosi 195,03 os/km².

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zlokalizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.). Obszarem Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedmiotowego przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020, położony w odległości ok. 960 m.

Planowane zamierzenie położone będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, w sąsiedztwie innych obiektów przemysłowych. Na podstawie kilkudniowych wizji terenów, na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie, nie stwierdzono występowania szczególnie cennych bądź rzadkich gatunków roślin oraz zagrożonych i chronionych siedlisk przyrodniczych. Świat zwierząt reprezentowany jest głównie przez gatunki pospolite, synantropijne, charakterystyczne dla obszarów zurbanizowanych. Nie stwierdzono występowania miejsc lęgowych ssaków ani ptaków chronionych. Świat ptaków na tym terenie również reprezentowany jest głównie przez gatunki pospolite. W związku z realizacją zamierzenia nie zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów.

Ze względu na lokalizację, zakres i rodzaj oraz charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na zasoby,

twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody. Ponadto uznano, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na cel i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000. Nadmieniam, że ramach oceny oddziaływania na środowisko nie była przeprowadzona odpowiednia ocena oddziaływania, wymagana art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny.

Ze względu na zachowanie wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków opisanych w punktach I - IV niniejszej decyzji. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Z uwagi na znaczne oddalenie zadania od granicy Państwa oraz z uwagi na lokalny zasięg oddziaływań, stwierdzono brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na rodzaj działalności, skalę produkcji i rodzaj stosowanych substancji i surowców, nie jest możliwe zakwalifikowanie przedmiotowych instalacji do zakładu o zwiększonym ryzyku, jak również do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na podstawie dostępnych dokumentów referencyjnych na temat najlepszych dostępnych technik dla przedmiotowej instalacji przeprowadzono analizę w odniesieniu do następujących dokumentów: Dokument referencyjny BAT dla najlepszych dostępnych technik w produkcji metali nieżelaznych, grudzień 2001, Dokument Referencyjny Najlepszych Dostępnych Technik Obróbki Powierzchniowej Metali i Tworzyw Sztucznych, sierpień 2006, Dokument Referencyjny BREF dotyczący zastosowania Najlepszych Dostępnych Technik w zakresie emisji powstających przy magazynowaniu, lipiec 2006, Dokument Referencyjny BREF dla ogólnych zasad monitoringu, lipiec 2003.

Z analizy dokumentów referencyjnych wynika, że Zakład przez stosowanie odpowiednich procedur, rozwiązań technicznych i organizacyjnych spełnia wymogi zawarte w tych dokumentach.

Uwzględniając powyższe okoliczności uznano, że instalacja, której dotyczy wniosek, spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik.

W niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, gdyż przeprowadzona w Raporcie oraz toczącym się postępowaniu analiza oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykazała, że skala przedsięwzięcia i zastosowane rozwiązania chroniące środowisko pozwolą na dotrzymanie wartości dopuszczalnych emitowanych zanieczyszczeń do środowiska.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania przedsięwzięcia: charakter, skalę przedsięwzięcia, oraz rozwiązania chroniące środowisko, działając na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4, art. 80 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy w Gorzycach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.353). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
2. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu o którym mowa w art.90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z up. Wójta Gminy
mgr Lucyna Matyka
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. Federal - Mogul Gorzyce, Spółka z o.o., 39-432 Gorzyce,
2. A.a.
3. Starosta Tarnobrzeski, ul. 1 Maja 4, 39-432 Gorzyce,

Do wiadomości:

1. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie.

