

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), na podstawie art. 63 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 1029 ze zm.), § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 czerwca 2022 r. DIEHL METERING Sp. z o.o.

Wójt Gminy Goleszów

1. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa zakładu produkcyjnego DIEHL METERING Sp. z o.o. przy ul. Cieszyńskiej w Bażanowicach”**.
2. **Zobowiązuje w ramach realizacji przedsięwzięcia do:**
 - 1) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów), a grunt zanieczyszczony na skutek awarii należy niezwłocznie usunąć i przekazać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na jego dalsze zagospodarowanie;
 - 2) odpady niebezpieczne powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych posiadających uszczelnioną powierzchnię, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia;
 - 3) odpady inne niż niebezpieczne powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia;
 - 4) ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw, materiałów budowlanych zawierających substancje niebezpieczne) wykonywać na uszczelnionej nawierzchni;
 - 5) na bieżąco monitorować stan techniczny pojazdów i maszyn budowlanych pod kątem szczelności układów hydraulicznych i paliwowych;
 - 6) naprawę i serwisowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14 czerwca 2022 r. DIEHL METERING Sp. z o.o. wystąpiła do tutejszego organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa zakładu produkcyjnego DIEHL METERING Sp. z o.o. przy ul. Cieszyńskiej w Bażanowicach”**. Pismem z dnia 24 czerwca 2022 r. wystąpiono do inwestora o uzupełnienie wniosku oraz o złożenie wyjaśnień. Uzupełnienie zostało przesłane w dniu 14 lipca 2022 r. Wnioskodawca wraz z wnioskiem i uzupełnieniem przedłożył wymagane ustawowo załączniki.

W związku z tym, iż liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekroczyła 10, zostały one zawiadomione obwieszczeniem z dnia 18 lipca 2022 r. o wszczęciu postępowania administracyjnego umieszczonym na stronie Biuletynu Informacji

Publicznej Urzędu Gminy Goleszów oraz na tablicy ogłoszeń. Z dokumentacją dotyczącą powyższego przedsięwzięcia można było zapoznać się w Urzędzie Gminy Goleszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleszów.

Tutejszy organ zakwalifikował w/w przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Na tej podstawie Wójt Gminy Goleszów pismem z dnia 18 lipca 2022 r. wystąpił do właściwych organów z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, postanowieniem z dnia 23 września 2022 r., znak WOOS.4220.427.2022.KMJ.3 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, w opinii sanitarnej z dnia 4 sierpnia 2022 r. znak: ONS-ZNS 9022.3.11.2022 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gliwicach opinią z dnia 8 sierpnia 2022 r., znak GL.ZZS.1.435.133.2022.TM stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił warunki realizacji inwestycji.

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie jest zamierzeniem, dla którego nie przewiduje się żadnych działań mogących szkodzić środowisku.

Organ podejmując decyzję o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poddał analizie następujące czynniki:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia;
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenia dla środowiska;
- 3) rodzaj i skalę oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do warunków podanych powyżej;
- 4) obszary Natura 2000 oraz oddziaływanie transgraniczne.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie w gminie Goleszów, w miejscowości Bażanowice na działce nr 211/7 o łącznej powierzchni 1,5246 ha.

Najbliższe sąsiedztwo planowanej do realizacji inwestycji stanowią:

- od strony północnej – tereny przemysłowe – zabudowa produkcyjno-usługowa;
- od strony zachodniej – obszary wykorzystywane rolniczo oraz luźne zadrzewienia i zakrzewienia;
- od strony południowej – tereny wykorzystywane rolniczo oraz rozproszona zabudowa gospodarska;
- od strony wschodniej – obszary wykorzystywane rolniczo; dalej znajdują się tereny z zabudową mieszkalną.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się ok. 80 m od terenu planowanej inwestycji.

Planowana inwestycja polegać będzie na:

- budowie wiaty magazynowej odpadów;
- budowie wiaty magazynowej surowców i produktów;
- budowie ściany oddzielenia pożarowego H = 4.50 m.

Wiaty magazynowe zaprojektowano jako jednonawowe wykonane w konstrukcji stalowej, na fundamentach punktowych oraz z dachem jednospadowym. Ściana oddzielenia p-poż zostanie wykonana jako murowana z bloczków betonowych gr. 30 cm i wysokości całkowitej ok. 4,5 m. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na zmianę wielkości zużycia surowców

oraz zwiększenie wielkości całkowitej produkcji przez zakład DIEHL METERING Sp. z o.o. Inwestycja służyć będzie poprawie warunków prowadzenia działalności oraz przestrzegania wymagań BHP i p-poż. Obszar przewidziany bezpośrednio pod projektowane obiekty stanowią obecnie tereny przemysłowe. W miejscu posadowienia poszczególnych obiektów występują utwardzone place magazynowe.

Inwestor przedsięwzięcia DIEHL METERING Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Folwarcznej 1A w Bażanowicach prowadzi działalność w zakresie dostarczania produktów i rozwiązań w zakresie systemów ciepłowniczych, wodociągowych itp. Zakład przy ul. Folwarcznej w Bażanowicach zajmuje się produkcją liczników wody i energii cieplnej, czujników i innych elementów pomiarowych. Prowadzone procesy obejmują kształtowanie i montaż elementów z tworzyw sztucznych, metali oraz gum i uszczelnień.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Proces budowlany związany będzie z powstawaniem odpadów, za których zagospodarowanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót. Czas robót budowlanych skrócony zostanie do niezbędnego minimum, a ich prowadzenie przy użyciu sprzętu mechanicznego odbywać się będzie tylko w porze dziennej. Wskazane uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji. Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji zamierzenia emisja niezorganizowana związana będzie z ruchem pojazdów zarówno osobowych jak i ciężarowych po terenie obiektu. W związku z faktem, iż ruch pojazdów charakteryzować się będzie niskim natężeniem stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczących emisji zanieczyszczeń do powietrza. W związku z funkcjonowaniem zakładu głównymi źródłami hałasu będą poruszające się samochody ciężarowe, a także osobowe w związku z dojazdem pracowników do zakładu. Głównymi trasami przejazdu pojazdów będą drogi wewnętrzne zakładu. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 80 m od inwestycji. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na kształtowanie się klimatu akustycznego w rejonie planowanej inwestycji. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane poprzez istniejącą wewnętrzną kanalizację deszczową do kanalizacji deszczowej administrowanej przez zewnętrzny podmiot. Odprowadzanie wód opadowych odbywa się na podstawie umowy. Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, w tym przepisami szczegółowymi.

Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami sieci Natura 2000. Z baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 są Cieszyńskie Źródła Tufowe PLH240001, zlokalizowane ok. 500 m od planowanej inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru [7220 Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati, 9130 Żyzne buczyny (Dentario glandulosae -Fagenion, Galio odorati-Fagenion), 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum), *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe

(Salicetum albae, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)] wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie nr 38/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Cieszyńskie Źródła Tufowe PLH240001; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/cieszynskie-zrodlatufowe-plh240001>].

Ujmowanie całości wód opadowych i roztopowych w istniejącą sieć kanalizacji deszczowej sprawi że przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Mając na uwadze dotychczasowe wykorzystanie terenu oraz charakterystykę inwestycji należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na walory krajobrazowe i przyrodnicze terenu planowanej inwestycji.

Ze względu na lokalizację (ok. 3,7 km w linii prostej od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko. Zważywszy na zakres planowanych działań, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z możliwością wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a wykorzystanie zasobów naturalnych oraz występowanie emisji i innych uciążliwości będzie niewielkie. Dla przedmiotowego zadania nie tworzy się obszaru ograniczonego użytkowania

Inwestycja jest zlokalizowana w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Bobrówka o kodzie: RW60001211449, posiadającej status naturalnej części wód. Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz.1967), oceniony został jako zły (stan ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny dobry), ze względu na występowanie nierozpoznanej presji JCWP została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW6000155, znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającej dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy, w związku z czym stan ogólny JCWPd został oceniony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych uznana została za niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych. Przy spełnieniu warunków określonych w decyzji, realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Wójt Gminy Goleszów, zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdził zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z uchwałą Nr 0007.72.2020 Rady Gminy Goleszów z dnia 26 sierpnia 2020 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Bażanowice (publikacja w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego z dnia 31 sierpnia 2020 r. poz. 6241), działka, na której zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie (211/7) objęta jest jednostkami planu 1 PU – tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług, 1 KDx – teren publicznego ciągu pieszo jezdnego, przy czym samo przedsięwzięcie zlokalizowane jest w jednostce 1 PU.

Zgodnie z zapisami wyżej wymienionej uchwały dla jednostki **1 PU** ustalono:

- *przeznaczenie podstawowe*
 - a) *tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów;*
 - b) *zabudowa usługowa.*

Przystępując do analizy złożonego wniosku pod kątem możliwości ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla realizacji planowanej inwestycji tut. organ ustalił, że zarówno w fazie realizacji przedsięwzięcia, jak i eksploatacji, inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na istniejący stan środowiska. Wykonanie zaplanowanych robót nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska, a zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny. Oddziaływanie inwestycji na środowisko przy zastosowaniu opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych i technologicznych zamyka się w granicach działki, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakterystykę i usytuowanie przedmiotowego przedsięwzięcia oraz uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS należy uznać, że jego eksploatacja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Tym samym należy stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Zgodnie z art. 10 k.p.a. stronom zapewniono czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag – obwieszczenie z dnia 27 września 2022 r. umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej i na tablicy ogłoszeń. Strony nie skorzystały z przysługującym im prawa i nie zapoznały się z aktami sprawy, nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Biorąc pod uwagę całość przeprowadzonego postępowania, uzyskane opinie, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy, Wójt Gminy Goleszów postanowił orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Goleszów w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 127a K.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który ją wydał. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r., decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Zgodnie z art. 72 ust. 4 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 pkt. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90

ust. 1 ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Na podstawie cz. I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923.) za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł. – pokwitowanie wpłaty K103 nr 2022/945 z dnia 15 czerwca 2022 r.

Sporządził: Krzysztof Kamiński

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymają:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania – obwieszczenie Biuletyn Informacji Publicznej, tablica ogłoszeń.
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach
6. ROŚ a/a

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie w gminie Goleszów, w miejscowości Bażanowice na działce nr 211/7 o łącznej powierzchni 1,5246 ha.

Planowana inwestycja polegać będzie na:

- budowie wiaty magazynowej odpadów;
- budowie wiaty magazynowej surowców i produktów;
- budowie ściany oddzielenia pożarowego $H = 4.50$ m.

Wiaty magazynowe zaprojektowano jako jednonawowe wykonane w konstrukcji stalowej, na fundamentach punktowych oraz z dachem jednospadowym. Ściana oddzielenia p-poż zostanie wykonana jako murowana z bloczków betonowych gr. 30 cm i wysokości całkowitej ok. 4,5 m. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na zmianę wielkości zużycia surowców oraz zwiększenie wielkości całkowitej produkcji przez zakład DIEHL METERING Sp. z o.o. Inwestycja służyć będzie poprawie warunków prowadzenia działalności oraz przestrzegania wymagań BHP i p-poż. Obszar przewidziany bezpośrednio pod projektowane obiekty stanowią obecnie tereny przemysłowe. W miejscu posadowienia poszczególnych obiektów występują utwardzone place magazynowe.

Inwestor przedsięwzięcia DIEHL METERING Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Folwarcznej 1A w Bażanowicach prowadzi działalność w zakresie dostarczania produktów i rozwiązań w zakresie systemów ciepłowniczych, wodociągowych itp. Zakład przy ul. Folwarcznej w Bażanowicach zajmuje się produkcją liczników wody i energii cieplnej, czujników i innych elementów pomiarowych. Prowadzone procesy obejmują kształtowanie i montaż elementów z tworzyw sztucznych, metali oraz gum i uszczelnień.

Bilans powierzchni obejmującej istniejące i projektowane zagospodarowanie przedstawiono poniżej:

- Powierzchnia działki nr 211/7: 15 246,0 m²;
- Powierzchnia zabudowy: razem: 6 166,3 m²;
 - pow. zabudowy istniejących obiektów kubaturowych: ok. 5 869,0 m²;
 - pow. zabudowy projektowanej wiaty na odpady: ok. 42,0 m²;
 - pow. zabudowy projektowanej wiaty namiotowej: ok. 255,0 m²;
- Powierzchnia terenów utwardzonych istniejących (przed realizacją zadania): ok. 4 976,55 m²;
 - pow. terenów utwardzonych (place, parkingi itp.): ok. 4 867,85 m²;
 - pow. zabudowy istniejących gabionów: ok. 95,9 m²;
 - pow. zabudowy istniejących fundamentów stacji gazu: ok. 12,8 m²;
- Powierzchnia terenów utwardzonych (po realizacji zadania): ok. 4 721,55 m²;
- Powierzchnia biologicznie czynna: ok. 4 348,15 m²;
- Powierzchnia zagospodarowana (razem): ok. 10 887,85 m².