

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust.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 (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 1112 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Bolix S.A. z siedzibą w Żywcu przy ul. Stolarskiej 8** –

Burmistrz Miasta Żywca:

- I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie linii produkcyjnej paneli dekoracyjnych, w istniejącej hali przy ul. Stolarskiej nr 6 w Żywcu” realizowanego w zakresie i obszarze określonym w załącznikach do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**
- II. Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem, w szczególności substancjami ropopochodnymi.
 2. Na etapie realizacji inwestycji, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Na terenie zaplecza powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.
 3. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej.
 4. Ścieki przemysłowe należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a po jego zapełnieniu – wywozić zawartość do oczyszczalni ścieków. W przypadku odprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 100 ust. 1 ustawy Prawo wodne, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
 5. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do miejskiej kanalizacji deszczowej.
 6. Posadzki w pomieszczeniach hali oraz w pomieszczeniach magazynowych należy wykonać jako powierzchnie szczelne, odporne na działanie substancji chemicznych oraz czynników mechanicznych wynikających z prowadzonej działalności.
 7. W strefie magazynowania preparatów wykorzystywanych w zakładzie oraz odpadów (pojemników po preparatach) znajdować się powinny sorbenty umożliwiające wyłapanie rozlanych substancji

8. Substancje chemiczne należy magazynować w miejscu do tego przeznaczonym. Miejsce magazynowania musi posiadać zabezpieczenie przed potencjalnymi wyciekami tych substancji.
9. Zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na wszystkich etapach przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych.
10. Odpady niebezpieczne składować na powierzchni utwardzonej i zabezpieczonej przed wyciekami, w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów.
11. Eksploatacja linii produkcyjnej nie może powodować pogorszenia stanu wód powierzchniowych, zagrożenia dla warstw wodonosnych oraz zwiększenia ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami chemicznymi.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 08 grudnia 2025 r. pełnomocnik spółki Bolix S.A. zwrócił się do tut. Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie linii produkcyjnej paneli dekoracyjnych w istniejącej hali przy ul. Stolarskiej 6 w Żywcu”.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 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. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Miasta Żywca oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Żywcu, Rynek 2.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Żywca.

Stosownie do art. 64 ust. 1 ww. ustawy Burmistrz Miasta Żywca pismem z dnia 30 grudnia 2025 r., znak: IOŚ-OŚ.6220.19.2025, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismami z dnia: 16 stycznia 2026 r., znak: WOŚ.4220.15.2026.JR.1, 20 stycznia 2026 r., znak: KR.ZZŚ.4130.1.2.2026.LB, a następnie 11 lutego 2026 r., znak: KR.ZZŚ.4130.1.2.2026.LB oraz 16 lutego 2026 r., znak: WOŚ.4220.15.2026.JR.2, zwróciły się o przedłożenie dodatkowych wyjaśnień dotyczących kwalifikacji przedsięwzięcia.

Ostateczne wyjaśnienia w powyższej sprawie Burmistrz Miasta Żywca przekazał organom opiniującym pismem z dnia 19 lutego 2026 r., znak: IOŚ-OŚ.6220.19.2025.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu pismem z dnia 27 stycznia 2026 r., znak: NS-NZ.9027.4.1.2026, stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 4 marca 2026 r., znak: KR.ZZŚ.4130.1.2.2026.LB, wskazało, że realizacja inwestycji nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu warunków określonych w pkt II niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 4 marca 2026 r., znak: WOŚ.4220.15.2026.JR.3, uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa. Zawiadomieniem z dnia 30 grudnia 2025 r., znak: IOŚ-OŚ.6220.19.2025, poinformowano strony postępowania o jego wszczęciu oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i zgłaszania uwag oraz wniosków. Ogłoszenie wywieszono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Żywcu. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska organów opiniujących oraz kierując się kryteriami określonymi w art. 63 ust. 1 pkt 1–3 ww. ustawy, ustalono, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie przy ul. Stolarskiej 6 w Żywcu, na działkach ewidencyjnych nr 2428/7, 2459/1, 2428/8 oraz 2459/3, obręb Żywiec.

Przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji istniejącego obiektu oraz montażu nowej linii produkcyjnej paneli dekoracyjnych w obrębie istniejącej hali przemysłowej.

Zakres inwestycji obejmuje dostosowanie istniejącej infrastruktury zakładowej do potrzeb uruchomienia nowego procesu technologicznego, w tym modernizację instalacji wewnętrznych, przebudowę części socjalno-technicznej, remont dachu oraz fragmentów elewacji, a także montaż urządzeń produkcyjnych. Wszystkie prace prowadzone będą w obrębie istniejącej zabudowy, bez zwiększenia powierzchni zabudowy, kubatury obiektu ani zmiany sposobu zagospodarowania terenu.

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) wynika, że najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane są w kierunku południowo-wschodnim w odległości ok. 270 m od terenu inwestycji.

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałami nr IX/64/2019 oraz nr XXXIII/253/2020, w którym oznaczony jest symbolem 4PP — tereny zabudowy przemysłowej. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja obejmuje uruchomienie nowej linii produkcyjnej paneli dekoracyjnych w istniejącej hali przemysłowej. Produkcja prowadzona będzie w systemie ciągłym, w ramach trzymianowej organizacji pracy, przez pięć dni w tygodniu.

W procesie produkcyjnym wykorzystywane będą masy dyspersyjne i cementowo-dyspersyjne o charakterze wodorozcieńczalnym. Stosowane będą m.in. gotowe masy Bolix, piaski kwarcowe o zróżnicowanej granulacji, dodatki dekoracyjne, zaprawy, grunty, płyty cementowo-włóknowe oraz siatki podtynkowe z włókna szklanego. Roczne zużycie głównych komponentów wyniesie ok. 456 Mg/rok. Planowana wielkość produkcji wyniesie ok. 200–250 m² paneli na zmianę.

Proces technologiczny obejmować będzie przygotowanie mas roboczych, formowanie paneli w systemie ręcznym lub półautomatycznym, sezonowanie naturalne oraz sezonowanie w komorach o kontrolowanej temperaturze, a następnie mechaniczne formatowanie, opcjonalne frezowanie, kontrolę jakości oraz pakowanie wyrobów gotowych.

Na etapie realizacji inwestycji mogą wystąpić krótkotrwałe uciążliwości związane z emisją hałasu, emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz powstawaniem odpadów charakterystycznych dla prac budowlano-montażowych. Uciążliwości te będą miały charakter okresowy i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej, natomiast ścieki przemysłowe powstające z mycia narzędzi gromadzone będą w szczelnym podposadzkowym zbiorniku o pojemności ok. 5 m³, a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej poprzez istniejące separatory substancji ropopochodnych.

Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami oraz przestrzegania obowiązujących przepisów w tym zakresie.

Emisja hałasu związana będzie głównie z pracą urządzeń technologicznych zlokalizowanych wewnątrz hali oraz ruchem transportu wewnętrznego. Z uwagi na fakt, że urządzenia pracować będą wewnątrz obiektu o odpowiedniej izolacyjności akustycznej, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w znacznej odległości od inwestycji, nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Proces technologiczny nie będzie źródłem emisji lotnych związków organicznych, gdyż stosowane będą materiały o charakterze wodnym, niezawierające rozpuszczalników. Emisja pyłu powstającego podczas obróbki mechanicznej paneli będzie ograniczana poprzez zastosowanie instalacji odciągowych wyposażonych w układy filtracyjne.

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Beskid Żywiecki PLH240006 – znajduje się w odległości ok. 1,3 km od planowanego przedsięwzięcia.

Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na przedmioty ochrony oraz cele ochrony tego obszaru.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami korytarzy ekologicznych.

Inwestycja nie będzie przyczyniać się do niekorzystnych zmian klimatu oraz nie wymaga adaptacji do zmieniających się warunków klimatycznych.

Ze względu na lokalizację (ok. 20 km od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko, a także nie będzie związane z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Ponadto ustalono, że przedmiotowa inwestycja będzie usytuowana poza: obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i leśnymi, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy OOS, ustalono, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły. Podstawowymi dokumentami planistycznymi wg Ramowej Dyrektywy Wodnej są plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy i programy działań. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) ustanowionym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. inwestycja znajduje się w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Zbiornikowych - JCWP RWr o nazwie Zb. Tresna, posiadającej numer RW20002221327999 oraz w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd 158.

JCWP RWr Zb. Tresna ma status silnie zmienionej części wód. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji

obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.) wykazała dobry potencjał ekologiczny. Wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny to tlen rozpuszczony. Stan chemiczny dobry. Wskaźniki determinujące stan chemiczny to benzo(a)piren. Ogólny stan oceniono jako dobry stan wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona. Cel środowiskowy to dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności dla migracji ichtiofauny i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

JCWPd o kodzie GW2000158, której ocena stanu (2019) wg Rozporządzenia MG MiŻŚ z dnia 11.10.2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2019 poz. 2148) wykazała stan chemiczny dobry, stan ilościowy dobry, stan JCWPd dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrożona. Brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego). Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Jest to JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy *Prawo wodne* na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód powierzchniowych i podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz uwzględniając łącznie wszystkie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 w/w ustawy, takie jak rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, usytuowania przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną prawną, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego w ocenie tut. Organu brak jest potrzeby poddania przedmiotowego przedsięwzięcia ocenie oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Żywca, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Burmistrza Miasta Żywca. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta Żywca oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.



BURMISTRZ MIASTA
mgr inż. Antoni Szlagor

Otrzymują:

1. Ekogeneracja sp. z o.o.
41 – 703 Ruda Śląska, ul. Karola Goduli 36
2. a/a IOŚ

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
40 – 127 Katowice, Pl. Grunwaldzki 8 - 10
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
34 – 300 Żywiec, ul. Krasińskiego 3
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Żywcu
34 – 300 Żywiec, ul. Armii Krajowej 10

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Starosta Żywiecki
34 – 300 Żywiec, ul. Krasińskiego
13
2. Marszałek Województwa Śląskiego
40 – 037 Katowice, ul. Ligonia 46

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Uruchomienie linii produkcyjnej paneli dekoracyjnych, w istniejącej hali przy ul. Stolarskiej nr 6 w Żywcu”

Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu linii produkcyjnej paneli dekoracyjnych w istniejącym obiekcie przemysłowym zlokalizowanym przy ul. Stolarskiej 6 w Żywcu, na działkach ewidencyjnych nr 2428/7, 2459/1, 2428/8 oraz 2459/3 (obręb Żywiec). Teren objęty inwestycją ma powierzchnię 11 052,03 m², a powierzchnia zabudowy hali wynosi 4 705,44 m².

Inwestycja realizowana będzie w istniejącej hali produkcyjno-magazynowej i nie obejmuje jej rozbudowy ani zwiększenia kubatury. Zakres prac obejmuje wyłącznie adaptację i modernizację wnętrza obiektu, w tym prace remontowe, instalacyjne oraz montaż urządzeń technologicznych niezbędnych do uruchomienia nowej linii produkcyjnej.

Celem przedsięwzięcia jest produkcja paneli dekoracyjnych stosowanych jako elementy wykończeniowe elewacji i wnętrz budynków. Proces technologiczny obejmuje przygotowanie wodorozcieńczalnych mas dyspersyjnych i cementowo-dyspersyjnych, formowanie paneli, ich sezonowanie, obróbkę mechaniczną, kontrolę jakości oraz pakowanie gotowych wyrobów.

Produkcja realizowana będzie w trzech strefach funkcjonalnych hali: produkcyjnej, magazynowo-produkcyjnej oraz pomocniczo-socjalnej. Zakład będzie funkcjonował w systemie trzymianowym, przy zatrudnieniu około 90 osób w części produkcyjno-magazynowej oraz kilkunastu pracowników w części biurowej.

Technologia oparta jest na surowcach wodnych, bez stosowania rozpuszczalników. Emisje pyłowe z obróbki mechanicznej będą ograniczane poprzez instalacje odciągowe z filtrami, a powstające odpady będą gromadzone selektywnie i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia powierzchni zabudowy ani istotnych zmian w zagospodarowaniu terenu i nie będzie oddziaływać poza granice terenu zakładu.



BURMISTRZ MIASTA
mgr inż. Antoni Szlagor