

### Decyzja

Na podstawie, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 i 1 a, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 2 pkt 2, art. 84, art. 63 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 t. j. – cyt. dalej jako „UUOŚ”) oraz § 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. z 2019 r. poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021, poz. 735 – cyt. dalej jako „k.p.a.”) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „REMET” Maria Piekut w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa zakładu produkcyjnego” położonego w miejscowości Łowisko gmina Kamień**

### Uzasadnienie

Inwestor wystąpił do Wójta Gminy Kamień z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa zakładu produkcyjnego” na działkach położonych w miejscowości Łowisko, gmina Kamień do którego dołączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia
2. Wypisy z Rejestru Gruntów
3. Wyrys z mapy ewidencyjnej

Na podstawie § 3 ust. 2 pkt. 2 t. j.: *Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia (...):*

*-polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach*

w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt. 54b t. j.: *zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż (...):*

*- 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a*  
rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Zgodnie z art. 84 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 (Dz. U. 2021 r., poz. 2373) właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po uprzednim uzyskaniu opinii właściwych organów.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 „UWOŚ” Wójt Gminy Kamień wystąpił o opinie w sprawie obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 15 grudnia 2021 r. znak: PSNZ.9022.5.185.2021, stwierdził że **nie istnieje potrzeba** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Stanowisko to podtrzymał opinią sanitarną z dnia 8 marca 2022 r. znak PSNZ.9022.5.21.2022 (w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia).

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli pismem z dnia 22 grudnia 2021 r. znak: RZ.RZŚ.4.435.369.2021.MZ stwierdził, **brak konieczności** przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stanowisko to podtrzymał pismem z dnia 16 marca 2022 r. znak: RZ.RZŚ.4.435.83.2022.MZ (w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 28 grudnia 2021 r. znak: WOOŚ.4220.17.73.2021.AK.3 wezwał do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, następnie opinią z dnia 28 marca 2022 r. znak: WOOŚ.4220.17.73.2021.AK.7 stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia **nie istnieje konieczność** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 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 przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w tym rodzaj, charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie, również w stosunku do obszarów cennych przyrodniczo, rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie istniejącego zakładu produkcyjnego na działkach nr: 1925, 1924, 1923/3, 1923/2, 1923/1, 1922/3, 1922/2, 1922/1, 1921/2, 1921/1, 1920/5, 1920/6, 1920/7, 1920/9, 1920/10, 1919, 1917, 1916, 1915 położonych w miejscowości Łowisko, gmina Kamień. Powierzchnia terenu objętego inwestycją wynosi 3,7760 ha w tym, powierzchnia istniejącej zabudowy i powierzchnia utwardzona wynosi do 0,6676 ha, projektowana powierzchnia zabudowy i utwardzona wynosi do 1,4525 ha, natomiast planowana powierzchnia biologicznie czynna – 1,6559 ha.

Aktualnie w istniejącym Zakładzie odbywa się precyzyjna obróbka mechaniczna elementów metalowych oraz produkcja urządzeń do przetwarzania drewna tj. m. in. rębaków spalinowych i elektrycznych, łuparek i świdrów do drewna, akcesorii do rębaków i mechanizmów tnących oraz

mulczerów. Obecnie firma realizuje takie operacje technologiczne jak cięcie blach i prętów, gięcie spawanie, malowanie proszkowe oraz montaż podzespołów w gotowe urządzenia.

W ramach przedsięwzięcia Inwestor planuje rozbudowę istniejącego zakładu o następujące elementy: budynek produkcyjno – magazynowy składający się z dwóch połączonych łącznikiem hal, zadaszenie ciągu komunikacyjnego, łącznik między budynkami oraz utwardzenie dodatkowego terenu – ok. 1 ha. Po rozbudowie zakładu nie zmieni się specyfika produkcji. Planowane zamierzenie nie ma na celu znaczącego zwiększenia produkcji, czy wprowadzenia nowych technologii lecz poprawę warunków pracy poprzez rozgęszczenie eksploatowanych maszyn.

Podczas realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić uciążliwości akustyczne związane z prowadzeniem prac ziemnych, budowlanych, konstrukcyjnych i montażowych, pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących oraz okresowe pogorszenie jakości powietrza związane z zanieczyszczeniami pyłowymi powstającymi przy pracach ziemnych jak również ze spalaniem paliw w silnikach maszyn budowlanych oraz pojazdów transportujących elementy instalacji. W celu zminimalizowania oddziaływań, prace będą prowadzone sprawnym technicznie sprzętem, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 6.00-22.00), eliminowana będzie praca maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw, na postoju). Konserwacja maszyn i pojazdów oraz uzupełnianie paliwa będzie wykonywane w miejscach wyznaczonych, utwardzonych z wykorzystaniem misy stalowej podkładanej pod wlew paliwa lub poza terenem prac. Miejsca postoju sprzętu budowlanego i środków transportu będą utwardzone i uszczelnione. Przy wystąpieniu wycieku substancji ropopochodnych zastosowane będą sorbenty, zanieczyszczona gleba podczas ewentualnej awarii sprzętu budowlanego będzie zebrana i wywieziona z terenu inwestycji do unieszkodliwienia lub przekazania do zagospodarowania uprawnionemu odbiorcy. Podczas transportu materiałów sypkich wykorzystywane będą plandeki, jezdnie dróg publicznych będą czyszczone z zalegającego błota, a w razie okresów bezdeszczowych drogi będą zraszane wodą.

Uciążliwości i emisje powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter niezorganizowany, lokalny, krótkotrwały, przemijający, wystąpią w porze dziennej i ustąpią wraz z zakończeniem prac.

Materiały budowlane będą magazynowane i przechowywane pod zadaszeniem w tymczasowych wiatach budowlanych lub na utwardzonym terenie. Masy ziemne z wykopów będą wykorzystywane na terenie przedsięwzięcia, a ich nadmiar zostanie zagospodarowany zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Woda na potrzeby budowy będzie pobierana z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Na etapie realizacji ścieki bytowe gromadzone będą w bezodpływowych, przenośnych zbiornikach sanitarnych. W ramach inwestycji nie przewiduje się stałego odwadniania wykopów, a jedynie okresowe w przypadku deszczów nawalnych. W takim wypadku wody będą odpompowane za pomocą pomp budowlanych i odprowadzane do kanalizacji deszczowej na terenie inwestora.

W ramach eksploatacji przedsięwzięcia nie powstaną dodatkowe źródła emisji zorganizowanej na terenie zakładu. Obecnie jak również po rozbudowie w zakładzie odbywać się będzie malowanie proszkowe w kabinie z zamkniętym obiegiem wyposażonej w filtry, przez co nie występuje i nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza. Utwardzanie wykonanych powłok /suszenie odbywać się będzie w piecach ogrzewanych elektrycznie. Stanowiska spawalnicze wyposażone będą w urządzenia odpylające z filtrami. Lasery do cięcia metali posiadają wysokosprawne urządzenia do wyłapywania pyłów, a obrabiarki sterowane numerycznie wyposażone są w szczelnie zamykaną przestrzeń roboczą. Do ogrzewania rozbudowanego obiektu przewiduje się zastosowanie dotychczas eksploatowanego kotła na biomasę. Projektowane hale będą posiadały wentylację grawitacyjną. Urządzenia i maszyny

wykorzystywane w zakładzie będą utrzymywane w dobrym stanie technicznym poprzez dokonywanie okresowych przeglądów oraz bieżących napraw.

Biorąc pod uwagę powyższe rozbudowa zakładu nie spowoduje dodatkowej emisji zorganizowanej gazów i pyłów do powietrza.

W związku, z tym, iż przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu, w ramach zadania nie powstaną nowe zewnętrzne źródła hałasu, procesy technologiczne prowadzone będą wewnątrz hal, praca w zakładzie prowadzona będzie w porze dziennej (6:00-22:00) oraz uwzględniając odległość najbliższych terenów chronionych akustycznie tj. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (najbliższy budynek zlokalizowany w odległości ok 200 m od miejsca lokalizacji zadania) przewiduje się, że inwestycja nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w rejonie. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane będą wartości dopuszczalne poziomu hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) – w porze dziennej 55 dB(A), w porze nocnej 45 dB(A).

Podczas eksploatacji inwestycji woda dla potrzeb bytowo-gospodarczych oraz technologicznych dostarczana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe powstające na terenie zakładu tak jak dotychczas odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Woda na cele technologiczne wykorzystywana będzie tylko do przygotowania chłodziw, wykorzystywanych w procesach produkcyjnych w szczególności obrabiarkach sterowanych numerycznie. Chłodziwa dostarczane do zakładu w opakowaniach handlowych (metalowych beczkach) przechowywane będą w magazynie ze szczelną betonową posadzką. Chłodziwa rozcieńczane wodą stosowane będą w zamkniętych obiegach chłodzących maszyn. W zakładzie stosuje się okresową wymianę całości chłodziwa w systemie chłodzenia poszczególnych maszyn oraz odświeżanie-filtrowanie cieczy roboczych za pomocą urządzenia dostarczanego przez producenta chłodziwa i dopełnianie go czystą wodą, która w trakcie pracy maszyn jest/będzie bezpowrotnie tracona, czy w skutek odparowania, czy odprowadzana jako odpad na wórach z procesu obróbki metali. Na terenie zakładu nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Magazynowane będą one w wyznaczonych i utwardzonych miejscach w sposób selektywny, w pojemnikach, beczkach ustawionych w szczelnych wannach, następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Powstające odpady będą zagospodarowane zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami wynikającymi z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.)

Wody deszczowe, roztopowe, pochodzące z terenów utwardzonych ujmowane będą w system kanalizacji deszczowej i po oczyszczeniu w separatorze wód pochodzących z terenów narażonych na zanieczyszczenie będą rozsącane na terenie Inwestora.

Przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych: JCWP „Żyłka” o kodzie PLRW20001722748 będących monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie, nie zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Zlewnia ww. JCWP nie została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000136, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego

i chemicznego. Realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Teren projektowanej inwestycji położony jest poza obszarem zagrożenia ryzyka powodziowego, poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Mając na uwadze rodzaj skałę oraz lokalizację, a także wymienione działania minimalizujące wpływ tego zadania na środowisko uznaje się, że nie spowoduje ono negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne, a tym samym nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód. Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania 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 2020 r. poz. 55).

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB 180005 ok 4,0 km.

Planowana inwestycja znajduje się w granicach głównego korytarza ekologicznego, wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J., Zalewska H., Pilot M. 2005), zaktualizowanym w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali kraju jak i w skali europejskiej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie silnie przekształconym należącym do istniejącego zakładu, brak jest zatem występowania gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów, czy chronionych siedlisk przyrodniczych. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią tereny rolne. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w ramach zadania nie przewiduje się wycinki drzew. Podczas prowadzonych prac ziemnych w przypadku stwierdzenia uwięzionych zwierząt w wykopach będą one uwalniane na bieżąco i przenoszone poza plac budowy. Teren zamierzenia będzie ogrodzony.

Z uwagi na rodzaj, skałę, lokalizację przedsięwzięcia oraz charakter i zasięg generowanych oddziaływań oraz zaproponowane środki minimalizujące, należy stwierdzić że nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko, w tym na obszar Natura 2000. Inwestycja ta, zatem nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także oceny wymaganej w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie istniejącego zakładu nie będzie zatem wpływać w sposób istotny na lokalny krajobraz.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat.

Zgodnie z opracowaną dokumentacją istniejące obiekty Inwestora zostały ujęte w skumulowanym oddziaływaniu analizowanego przedsięwzięcia, a w zasięgu zamierzenia brak jest innych inwestycji, których oddziaływanie mogłoby prowadzić do kumulowania oddziaływań na środowisko, nie istnieje niebezpieczeństwo skumulowania oddziaływań, które powodowałyby negatywny wpływ na środowisko.

Planowane zamierzenie nie będzie powodować oddziaływania o charakterze transgranicznym z uwagi na znaczną odległość od granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływania.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż nie stwarza ono ryzyka wystąpienia poważnych awarii mogących mieć istotny wpływ na środowisko.

W obszarze inwestycyjnym nie występują obszary wodno – błotne lub inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary górskie, obszary objęte ochroną, ujęcia wody, obszary zbiorników wód śródlądowych, obszary Natura 2000, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary o dużej gęstości zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary wybrzeży, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

#### **W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie:**

- ustalono że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ważnym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego
- zawiadomiono społeczeństwo zamieszczoną na BIP, kartą A o planowanym przedsięwzięciu
- ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania 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 2021 r. poz. 1098 t. j.)
- zgodnie z art. 10 Kpa zawiadomieniem w formie obwieszczenia z dnia 31.03.2022 r. strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z treścią materiału dowodowego w sprawie. Strony postępowania nie wyraziły chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją jak również nie wniosły dodatkowych uwag.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie, ani nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Po przeanalizowaniu przedłożonych przez Inwestora dokumentów oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli, uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 t. j.) stwierdza się jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



**WÓJT**  
mgr Ryszard Bugiel

**Załącznik:**

Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Inwestor
2. Pozostałe strony przez obwieszczenie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
5. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli
6. Starostwo Powiatowe w Rzeszowie
7. a/a





## Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 25.04.2022 r. nr UG.6220.2.2021

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestor: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „REMET” Maria Piekut

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie istniejącego zakładu produkcyjnego, zlokalizowane będzie na działkach: 1925, 1924, 1923/3, 1923/2, 1923/1, 1922/3, 1922/2, 1922/1, 1921/2, 1921/1, 1920/5, 1920/6, 1920/7, 1920/9, 1920/10, 1919, 1917, 1916, 1915 położonych w miejscowości Łowisko, gmina Kamień.

Obecnie w zakładzie odbywa się precyzyjna obróbka mechaniczna elementów metalowych oraz produkcja urządzeń do przetwarzania drewna tj. m. in. rębaków spalinowych i elektrycznych, łuparek i świderów do drewna, akcesorii do rębaków i mechanizmów tnących oraz mulczerów. Obecnie firma realizuje takie operacje technologiczne jak cięcie blach i prętów, gięcie spawanie, malowanie proszkowe oraz montaż podzespołów w gotowe urządzenia.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się rozbudowę zakładu o następujące elementy:

- budynek produkcyjno – magazynowy składający się z dwóch połączonych łącznikiem hal
- zadaszenie ciągu komunikacyjnego
- łącznik między budynkami
- utwardzenie dodatkowego terenu – ok. 1 ha

Po zrealizowaniu przedmiotowego zadania nie przewiduje się zmiany specyfikacji produkcji Zakładu. Planowane zamierzenie nie ma na celu znaczącego zwiększenia produkcji, czy wprowadzenia nowych technologii lecz poprawę warunków pracy poprzez rozgęszczenie eksploatowanych maszyn. Powierzchnia terenu objętego inwestycją wynosi 3,7760 ha w tym, powierzchnia istniejącej zabudowy i powierzchnia utwardzona wynosi do 0,6676 ha, projektowana powierzchnia zabudowy i utwardzona wynosi do 1,4525 ha, natomiast planowana powierzchnia biologicznie czynna – 1,6559 ha.

Bezpośrednie sąsiedztwo zakładu stanowią tereny użytkowane rolniczo.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie istniejącego zakładu, na terenie już przekształconym przemysłowo. Projektowane elementy będą nawiązywać do zlokalizowanych w sąsiedztwie zabudowań Inwestora.

  
mgr Ryszard Bugle

