



PREZYDENT MIASTA LUBLIN

ul. Tomasza Zana 38, 20-601 Lublin, tel.: +48 81 466 2600, fax: +48 81 466 2601
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, www.um.lublin.eu

OŚ-OD-I.6220.192.2022

Lublin, 16.04.2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 grudnia 2022 r., JFG COMPOSITES Sp. z o.o., ul. Marszałkowska 58, lok. 16A, 00-545 Warszawa

orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. " Budowa dwóch kabin lakierniczych w istniejącej hali produkcyjnej w Lublinie przy ul. Mełgiewskiej 16 J, na działkach o nr ewid. 17/72 i 17/73 obręb 0013-Hajdów".**
- II. **Określić istotne warunki korzystania ze środowiska 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) Palniki planowanych kabin lakierniczych zasilać gazem typu propan - butan.
 - 2) Zanieczyszczenia z kabin lakierniczych odprowadzać dwoma emitorami pionowymi otwartymi o minimalnej wysokości 8,5 m.
- III. **Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem do decyzji.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 grudnia 2022 r. (uzupełnionym 9 lutego 2023 r., 9 marca 2023 r. oraz 27 kwietnia 2023 r.) JFG COMPOSITES Sp. z o.o., ul. Marszałkowska 58, lok. 16A, 00-545 Warszawa, reprezentowana przez Pana, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. " Budowa dwóch kabin lakierniczych w istniejącej hali produkcyjnej w Lublinie przy ul. Mełgiewskiej 16 J, na działkach o nr ewid. 17/72 i 17/73 obręb 0013-Hajdów".

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), wnioskowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do obiektów mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Strony postępowania w liczbie powyżej 10 osób zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 74 ust. 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 (Dz. U. z



2023 r. poz 1094 ze zm.) były informowane o kolejnych etapach postępowania poprzez obwieszczenie.

Pismami z dnia 2 maja 2023 r. Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin wszczął postępowanie oraz wystąpił, na podstawie art. 64 ust. 1 ww. ustawy do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu z prośbą o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie pismem z dnia 22 maja 2023 r., znak: NZ.9022.4.41.2023.MO wydał stanowisko, iż nie posiada delegacji prawnej do zajmowania stanowiska w postępowaniu administracyjnym prowadzonym w celu wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych, jeśli postępowanie to poprzedza uzyskanie zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu opinią z dnia 22 maja 2023 r. znak: LU.ZZŚ.3.4901.89.2023.MR wydał opinię stwierdzającą, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, po uzyskaniu stosownych wyjaśnień, wydał postanowienie z dnia 15 grudnia 2023 r., znak: WOOŚ.4220.106.2023.ERU.5, w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie wskazując warunki i wymagania jego realizacji, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

W toku całego postępowania zapewniono stronom czynny w nim udział, a przed wydaniem niniejszej decyzji stronom został wyznaczony 7-dniowy termin do zapoznania się z aktami sprawy oraz na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – zawiadomienie z dnia 22 marca 2024 r. W powyższym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski stron postępowania.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w istniejącej hali, która znajduje się na działkach o nr ew. 17/72 i 17/73 w obrębie 0013 - Hajdów, przy czym część hali użytkowana przez JFG Composites Sp. zo.o. w całości znajduje się na działce o nr ewid. 17/72.

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr 1528/LII/2023 Rady Miasta Lublin z dnia 7 września 2023 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Lublin – część IV w rejonie ulicy Mełgiewskiej – Dz. Urz. Woj. Lub. 2023 r. poz. 5646), planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie przeznaczonym pod tereny zabudowy usługowej/tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów (2U/P). Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublin.

Otoczenie hali stanowią: od strony północnej, wschodniej i południowej tereny zabudowy hal produkcyjno-magazynowych i handlowych, od strony południowej ul. Mełgiewska, zaś od strony zachodniej znajdują się nieużytki rolne. Działka, na której będzie realizowane przedsięwzięcie stanowi niemal w całości teren utwardzony.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w zakładzie produkcji elementów kompozytowych poszyć dla przemysłu lotniczego i polegać będzie na montażu i eksploatacji dwóch bezpośrednio sąsiadujących ze sobą metalowych kabin lakierniczych wraz wyposażeniem, o wymiarach: 4,07 x 3,36 x 5,18 m. W kabinach odbywać się będzie nakładanie mokrych powłok malarskich na bazie rozpuszczalników wodno - organicznych zawierających LZO (lotne związki organiczne), poprzez napylenie roztworu farby za pomocą pistoletu pneumatycznego. Wstępnie zakłada się że w kabinie nr 1 odbywać się będzie malowanie wstępne, a w kabinie nr 2 – malowanie wykończeniowe.

Hala, w obrębie której prowadzone będzie analizowane przedsięwzięcie nie wymaga dodatkowych prac remontowo-budowlanych, poza montażem w niej przedmiotowych kabin lakierniczych. Również otoczenie hali (drogi, place) pozostanie niezmienione.



Planowane przedsięwzięcie będzie wiązać się z występowaniem oddziaływań zarówno w trakcie jego realizacji jak i eksploatacji.

Planowana inwestycja związana jest z emisją hałasu do środowiska, przy czym w zasięgu potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się tereny podlegające ochronie przed hałasem. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że źródłem hałasu na etapie realizacji inwestycji będzie prowadzenie wewnątrz budynku prac związanych z posadowieniem planowanych kabin lakierniczych, a także ruch środków transportu. Prace prowadzone będą w porze dziennej. Zgodnie z kartą informacyjną nie przewiduje się istotnego oddziaływania etapu realizacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem hałasu będą urządzenia zlokalizowane wewnątrz budynku, a także samochody ciężarowe poruszające się po terenie inwestycji. Funkcjonowanie przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów będzie ograniczone do pory dziennej. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji oraz charakterystykę przewidywanych źródeł emisji nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania akustycznego podczas funkcjonowania przedsięwzięcia.

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że źródłami zanieczyszczenia powietrza na terenie projektowanej inwestycji na etapie eksploatacji będzie głównie użytkowanie kabin lakierniczych. Na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia przyjęto, że rodzaje i ilości powłok malarskich oraz innych środków chemicznych zużywanych w obu kabinach będą takie same. Każda kabina będzie wyposażona we własny system wymiany powietrza. Integralną część instalacji będą palniki gazowe opalane propan-butanem, każdy o mocy 40 kW i sprawności energetycznej ok. 98%. Każda z kabin będzie wyposażona w osobny system wyprowadzania zanieczyszczonego powietrza składający się z wentylatora o wydajności 16 000 m³/h, połączonego z emitorem pionowym, otwartym z wylotem o wymiarach 65 x 65 cm na wysokości 8,5 m. n.p.t. Spaliny z palników będą wyprowadzane na zewnątrz dwoma identycznymi emitorami (osobnymi dla każdej z kabin) pionowymi, otwartymi, z wylotem o średnicy 25 cm na wysokości 7,5 m. n.p.t. W hali zamontowana będzie również kontenerowa mieszalnia farb, w której przygotowywane będą roztwory robocze nakładanych powłok (np. mieszanie baz bezbarwnych z pigmentami, dodawanie utwardzaczy, katalizatorów przyspieszających schnięcie i innych dodatków uszlachetniających). Opary LZO z tego miejsca będą odprowadzane za pomocą odciągu z wentylatorem o wydajności 1 800 m³/h emitorem o średnicy 20 cm znajdującym się na wysokości 5,5 m. Zakłada się 6 cykli nakładania powłok w ciągu dnia, z suszeniem tych powłok oraz 2 cykle dziennie mieszania farb. Istniejąca w hali nagrzewnica ma pracować w trybie dwuzmianowym przez zakładane 150 dni w roku.

Przeprowadzona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analiza, przy uwzględnieniu planowanych i istniejących źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza z terenu zakładu wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz dopuszczalnych poziomów substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, a zatem spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Autor karty informacyjnej przedsięwzięcia ocenił, iż emisja lotnych związków organicznych z lakierni nie będzie powodować odczuwalnego dyskomfortu odorowego poza obrębem zakładu.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 406 niecka lubelska (Lublin) gdzie wysokiej jakości kredowe wody podziemne stanowią jedyne źródło zaopatrzenia ludności w wodę pitną i podlegają szczególnej ochronie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200089, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan chemiczny i dobry stan



ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – rozporządzenie Rady Ministrów 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300), inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim: PLRW200008244699 „Bystrzyca od zbiornika Zemborzyckiego do ujścia”. JCWP nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Typ: średnia rzeka na podłożu węglanowym. Odcinek posiada status: naturalna część wód. Stan ogólny – zły. Stan/potencjał ekologiczny: słaby. Stan chemiczny: poniżej dobrego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Zagrożenie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych - zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027r., substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL, bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest obszarów wodno-błotnych oraz obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedlisk łęgowych i ujść rzek. Przedmiotowa inwestycja nie przecina cieków powierzchniowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami zagrożenia powodziowego, zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego Informatycznego Systemu Ochrony Kraju.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe nadal będą odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

W trakcie eksploatacji woda do celów technologicznych będzie użytkowana jedynie w obiegu zamkniętym w ilości do 5 m³ w skali roku. Podczas realizacji i eksploatacji nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Ścieki bytowe, w ilości ok. 110 m³/rok, będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

Hala, w której planowana jest instalacja kabin, posiada utwardzoną posadzkę. W odniesieniu do ryzyka wycieku substancji ropopochodnych lub innych mogących stanowić zanieczyszczenie, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, że hala wyposażona będzie w sorbenty umożliwiające likwidację ewentualnych wycieków.

Biorąc pod uwagę oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, podczas realizacji inwestycji nie przewiduje się powstawania odpadów.

Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji związane będą z funkcjonowaniem i utrzymaniem zakładu. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach w odpowiednich oznakowanych pojemnikach lub kontenerach w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do



środowiska. Odpady niebezpieczne, jakie mogą pojawić się na terenie inwestycji należy segregować i oddzielać od odpadów innych niebezpiecznych. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości wszystkie rodzaje odpadów zostaną przekazane do najbliższej położonego miejsca, w których mogą być przetworzone. Odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami. Dodatkowe obowiązki w stosunku do wytwórców odpadów nakłada rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, sposób magazynowania wytworzonych odpadów podczas realizacji i eksploatacji inwestycji, będzie zgodny z ww. rozporządzeniem.

Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich ilość, a także ze względu na właściwy sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko spowodowanego emisją odpadów.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym nie podlega ochronie w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 to specjalny obszar ochrony Bystrzyca Jakubowicka PLH060096, położony w odległości ok. 3,5 km, a dalej – w odległości ponad 5 km na wschód znajduje się Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Świdnik PLH 060021.

Uwzględniając rodzaj, zakres, charakter i usytuowanie przedsięwzięcia, przewiduje się, że nie spowoduje ono pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszary Natura 2000. Nie wpłynie także negatywnie na gatunki, dla ochrony których wyznaczono obszary Natura 2000 oraz nie pogorszy integralności obszarów, ani ich powiązań z innymi obszarami sieci Natura 2000. Nie będzie także negatywnie oddziaływało na inne formy ochrony przyrody wymienione w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Na terenie objętym inwestycją nie występują obiekty wpisane do rejestru i ewidencji zabytków, stanowiska archeologiczne oraz dobra kultury współczesnej.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od granicy Rzeczypospolitej Polskiej z Ukrainą, dlatego też, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie stwierdzono ryzyka wystąpienia oddziaływań transgranicznych na poszczególne elementy przyrodnicze.

Z punktu widzenia zmian klimatu analizowane przedsięwzięcie uznano za praktycznie neutralne, nie licząc emisji ze spalania gazu w palnikach przy kabinach, którego ilość będzie relatywnie niewielka. Zużycie gazu do ogrzania hali po realizacji kabin pozostanie na tym samym poziomie tj. ok. 8,5 tyś. m³/rok .

Inwestycja nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu planowanych do zastosowania substancji i rodzaju technologii. Przedmiotowa inwestycja nie jest zakładem o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji będą krótkotrwałe i lokalne. W okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów oraz istotnego oddziaływania na klimat akustyczny.



Na podstawie art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), w przedmiotowej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Prezydent Miasta. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, ul. Zana 38c za pośrednictwem Prezydenta Miasta Lublin, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.).

**z up. Prezydenta Miasta Lublin
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska**

Marta Smal - Chudzik

(dokument w postaci elektronicznej podpisany
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. JFG Composites Sp. z o.o.
ul. Marszałkowska 58 lok. 16A
00-545 Warszawa przez pełnomocnika Pana
2. Podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w liczbie powyżej 10 osób, poinformowani obwieszczeniem.
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie (ePUAP)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu (ePUAP)
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie (ePUAP)