

Środowisko i odpowiedzialność

Wydawca:

Gealan Polska
ul. Rudzka 31, 95-030 Rzgów
Tel.: +48 42 225 21 30
Internet: www.gealan.pl
E-Mail: info@gealan.pl

Wszelkie prawa do zdjęć i grafik reprezentowane w deklaracji środowiskowej należą do grupy GEALAN

Treść

1.	Wstęp	4
2.	Zagadnienia ogólne	5
2.1	Lokalizacje i polityka firmy	5
2.2	Strategia, organizacja i pracownicy	7
2.3	Produkty	10
3.	Zobowiązania prawne i inne	13
4.	Wdrażanie programu ochrony środowiska i energetycznego w 2023	13
5.	Wskaźniki środowiskowe	14
5.1	Surowce i materiały pomocnicze	14
5.2	Gaz ziemny	15
5.3	Woda.....	15
5.4	Energia.....	16
5.5	Emisja CO2	17
5.6	Emisja LZO	17
5.7	Hałas.....	18
5.8	Odpady inne niż niebezpieczne	18
5.9	Odpady niebezpieczne.....	19
5.10.	Opakowania.....	20
5.11.	Ścieki.....	21
6.	Ocena zgodności z wymaganiami prawnymi	22

1. Wstęp

Drodzy czytelnicy,
drogie koleżanki i koledzy!

Niniejszą deklaracją środowiskową za rok 2023 pragniemy wykazać naszym zainteresowanym stronom, klientom i dostawcom, jak i naszym pracownikom, znaczenie ochrony środowiska w GEALAN a także poinformować o naszych osiągnięciach w tej dziedzinie.

W obliczu obecnych wyzwań ekologicznych, poprawa aktualnego stanu środowiska jest jednym z najpilniejszych zadań naszych czasów. Grupa GEALAN jest również mocno zaangażowana w dążenie do osiągnięcia tego celu dla dobra społeczeństwa.

Od dziesięcioleci staramy się prowadzić zrównoważoną działalność biznesową. Szereg faz produkcji to dziś znacznie wydajniejsze procesy, zwłaszcza w przypadku surowców i energii. Ulepszenia w firmie można osiągnąć dzięki innowacjom technicznym i środkom organizacyjnym.

Za przygotowanie niniejszej deklaracji środowiskowej odpowiada kierownictwo spółki GEALAN Polska GPL i jej pracownicy. Przestrzeganie zobowiązań prawnych, ochrona naszego środowiska, bezpieczeństwo naszych pracowników oraz ciągłe doskonalenie efektywności naszych zasobów są zgodne z naszymi celami korporacyjnymi w GEALAN. Postrzegamy ochronę środowiska i efektywne gospodarowanie zasobami jako warunek długofalowego sukcesu firmy. Aspekty społeczne i środowiskowe muszą być brane pod uwagę przy każdej podejmowanej decyzji gospodarczej. Aktywnie prowadzimy dialog ze wszystkimi zainteresowanymi stronami. Z jednej strony dlatego, że jesteśmy firmą otwartą, z drugiej strony dlatego, że uważamy, iż naszym zadaniem jest przyczynianie się do kształtowania rozwoju przemysłu na rzecz zrównoważonego rozwoju.

2. Zagadnienia ogólne

2.1 Lokalizacje i polityka firmy

Zakład produkcyjny Gealan w Polsce to obiekt składający się z trzech biurowców, hali ekstruzji, hali okleinowania i hal magazynowych. Wszystkie procesy składające się na działalność firmy realizowane są w jednej lokalizacji przy ul. Rudzkiej w Rzgowie.

Gealan Polska ciągle rozwija swoje procesy, poszerza asortyment i rozbudowuje zakład o niezbędną infrastrukturę.

W roku 2023 miał miejsce atak hakerski na całą grupę GEALAN co spowodowało przejściową destabilizację procesów. Pomimo bardzo trudnej sytuacji nasz zakład funkcjonował przez cały czas, nie powodując większych opóźnień w dostawach do klientów. Pomimo trudności które nas dotknęły udało się przeprowadzić wiele z zaplanowanych projektów tj: modernizacja przestrzeni biurowych, wykonanie dodatkowych zabezpieczeń BHP na halach a także terenach wokół zakładu, pozyskanie finansowania wykonania instalacji fotowoltaicznej oraz rozpoczęcie prac montażowych na dachu, wprowadzenie nowych systemów komputerowych usprawniających procesy kadrowo-płacowe, rekrutacyjne a także sprzedażowe.

W 2023 r GEALAN Polska przyjął i zakomunikował nową strategię działania na lata 2023-2027. Nowa strategia zakłada zwiększenie udziału sprzedaży profili typu Acrycolor w związku z czym w kolejnych latach planowane jest uruchomienie nowej linii produkcyjnej dla tego typu profili. Będziemy również proponować coraz więcej działań wspierających komunikację z klientami tj. szkolenia dla dealerów czy fachowe wsparcie w obsłudze programów do projektowania okien.



Obecnie w Gealan Polska zatrudnionych jest ok. 287 osób- 74 pracowników biurowych i 213 pracowników fizycznych. Wszystkim naszym pracownikom zapewniamy adekwatne do wykonywanej pracy, szkolenia, kursy a także możliwość zdobywania uprawnień. Zachęcamy wszystkich również do aktywnego wprowadzenia ulepszeń w procesach technologicznych jak i w środowisku pracy Nagradzamy kreatywność i zaangażowanie naszych pracowników. Każdy ma możliwość proponowania proponowania ulepszeń związanych z organizacją pracy oraz procesów technologicznych. Stale poszerzamy oferowany system benefitów, dopasowując go do aktualnych potrzeb naszych pracowników.

W ramach działań charytatywnych w roku 2023 wsparliśmy finansowo Dzienny Ośrodek Pobytu dla Osób Starszych i Niepełnosprawnych, Sióstr Felicjanek w Rzgowie a także za pośrednictwem Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej pomogliśmy jednej z najbardziej potrzebujących rodzin z naszej okolicy.

Tak jak dotychczas w roku 2023 działaliśmy w oparciu o wdrożone i poparte certyfikatami systemy zarządzania ISO: 9001 oraz 14001. Nasze procesy podlegają ciągłej analizie i doskonaleniu dzięki czemu nieustannie się rozwijamy i korzystamy z możliwie jak najlepszych, dostępnych technologii.

Prowadzimy otwartą komunikację zewnętrzną. Interesy każdej ze stron są dla nas ważne. Staramy się wychodzić naprzeciw oczekiwaniom wszystkich stron i proponować jak najlepsze rozwiązania.

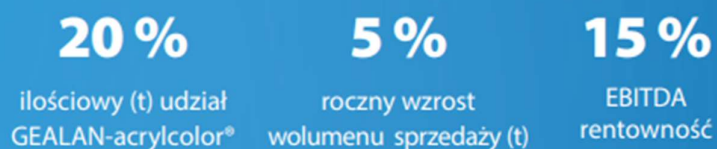
W naszych działaniach zawsze kierujemy się dobrem środowiska i zasadami zrównoważonego rozwoju, które są wpisane w strategię naszego działania.

2.2 Strategia, organizacja i pracownicy

Zrównoważony rozwój Grupy GEALAN jest wspierany przez aktualną strategię „GEALAN Strategy 2027”, która oprócz misji i wizji zawiera różne cele, priorytety strategiczne i inicjatywy. Strategia została opracowana we współpracy z kierownictwem i najwyższą kadrą zarządzającą firmy.



ZYSKOWNY WZROST



STRATEGICZNE PRIORYTETY

Produkty premium
z koncentracją na
GEALAN-acrylcolor®

Doskonały serwis
w łańcuchu powstawania
wartości

Efektywność
operacyjna

INNOWACJE

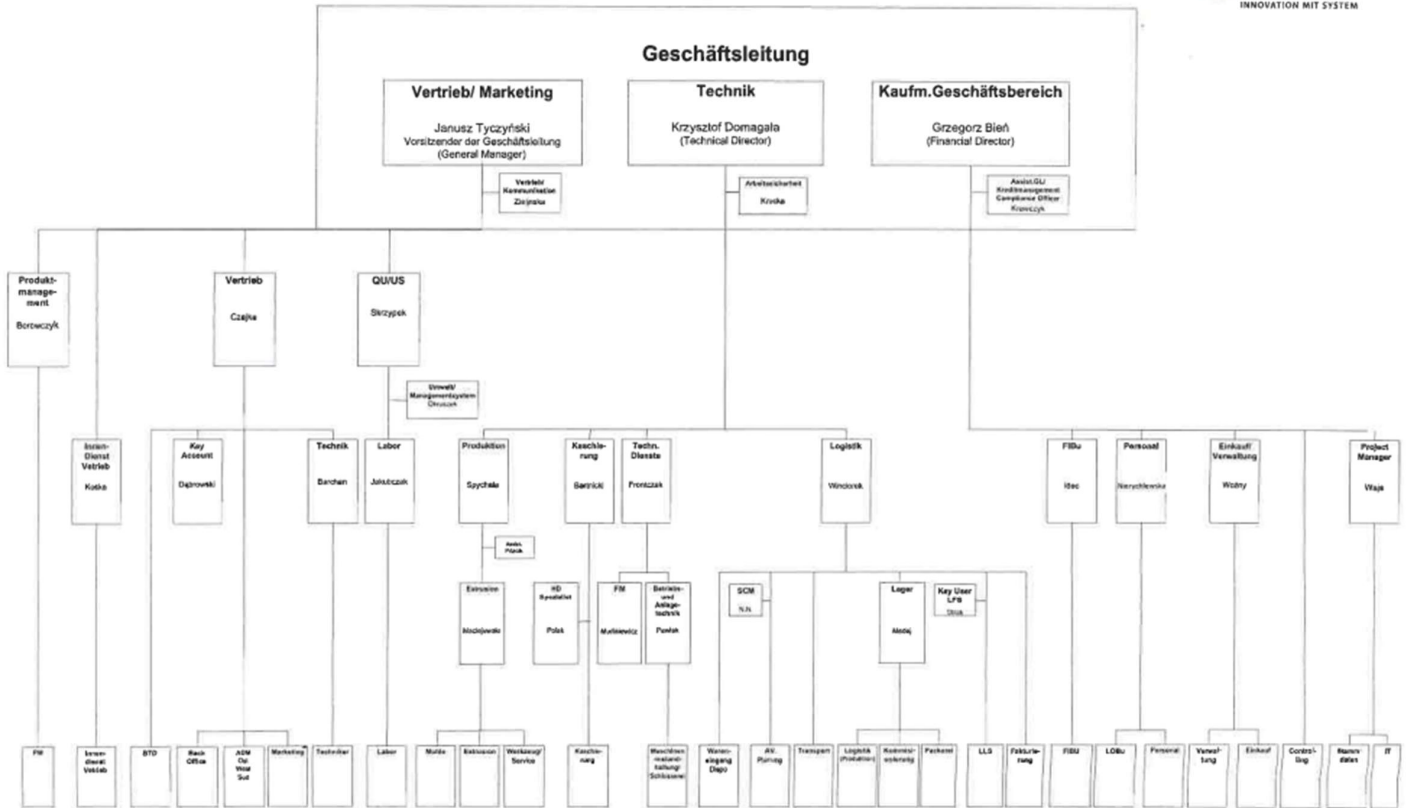
ZRÓWNOWAŻONY
ROZWÓJ

DIGITALIZACJA

PRZYJAZNE
MIEJSCE PRACY

Strukturę organizacyjną GEALAN Polska przedstawia poniższy organigram:

GEALAN Polska Sp. z o. o.



2.3 Produkty

Okna, drzwi i rozwiązania przesuwne wykonane z najnowocześniejszych systemów profili GEALAN mają dopracowaną w najmniejszych szczegółach geometrię profili i spełniają wszystkie wymagania techniczne: jeśli chodzi o ochronę przed ciepłem, hałasem i włamaniami czy też wentylację – okna wykonane z Profile PVC GEALAN są najnowszej generacji.

Okna wykonane z profili PVC są łatwe w utrzymaniu. W dużej mierze odporne na wpływy środowiska, mają długą żywotność. Jako partner REWINDO, GEALAN zobowiązuje się do stosowania w wewnętrznym rdzeniu swoich profili materiału pochodzącego z recyklingu starych okien, których cykl życia wynosi ponad 25 lat. Materiał ten jest gromadzony, rejestrowany i sprawdzany pod kątem jakości zgodnie z normą EN 17410.

Dzięki niemieckiej inicjatywie promowania recyklingu okien z PVC, Rewindo, oraz programowi zrównoważonego rozwoju europejskiego przemysłu PVC (VinylPlus), około 340 000 ton PVC ze starych okien w całej Europie zostanie poddane recyklingowi i ponownie wprowadzone do procesu produkcyjnego profili PVC, do roku 2025. W szczególności, możliwość recyklingu profili okiennych z PVC jest ważnym argumentem w ocenie ekologicznej i ekonomicznej cyklu życia produktu gotowego (okna PVC).

Okna wykonane z wielokomorowych profili GEALAN gwarantują, że hałas pozostaje na zewnątrz, a ciepło wewnątrz. Zapewniają poczucie bezpieczeństwa i nadają mieszkaniu niepowtarzalną atmosferę życia.

Nowo opracowany system okiennodrzwiowy GEALAN-LINEAR® nie tylko przyciąga uwagę swoim wyrazistym wyglądem, ale także wyznacza, poprzez recykling materiałów, przyszłościowy etap w zakresie ochrony środowiska. Duża część profili systemu GEALAN-LINEAR® jest standardowo dostarczana z rdzeniem z materiału pochodzącego z recyklingu. A ponieważ poprawa energetyczna istniejących budynków jest coraz ważniejszym tematem na przyszłość: wąskie głębokości konstrukcyjne GEALAN-LINEAR® są również doskonałym wyborem przy modernizacji.





System GEALAN-CAIRE® zapewnia zdecentralizowaną wentylację przestrzeni mieszkalnej, jest dostępny od 2020 roku. CAIRE to skrót od CONTROLLED AIR REGULATION, czyli kontrolowanej wentylacji przy zamkniętym oknie, co znacznie przewyższa klasyczną wentylację okienną. Aktywne systemy wentylacyjne GEALAN-CAIRE® smart i GEALAN-CAIRE® MIKrovent generują przepływ powietrza za pomocą wentylatorów. Gdy tylko wartości klimatu wewnętrznego (temperatury i wilgotności) mierzone przez czujniki odbiegają od ideału, systemy zaczynają transportować zużyte powietrze na zewnątrz i świeże powietrze do wewnątrz. System wentylacji pasywnej GEALAN-CAIRE® flex działa poprzez wyrównywanie ciśnienia pomiędzy powietrzem wewnętrznym i zewnętrznym.

Systemy pasywne są proste, ale skuteczne, niezawodne i niedrogie. Zapewniają stałą wentylację podstawową, zapobiegają powstawaniu pleśni i działają niezależnie. Zarówno w nowych, jak i remontowanych budynkach zautomatyzowane procesy wentylacji skutecznie oszczędzają czas, a przede wszystkim energię, czyli koszty ogrzewania, a tym samym okazują się znacznie bardziej zasobooszczędne i przyjazne dla środowiska niż wentylacja ręczna. Jeśli istnieje potrzeba dodatkowego zabezpieczenia wytrzymałych okien profilowych GEALAN z czujnikami bezpieczeństwa przed włamaniem, istnieją niezawodne i trwałe rozwiązania: w czujniki GEALAN-SENSE® można doposażyć różne systemy profili, niezależnie od okuć.

Dzięki temu bez większego wysiłku bez zbędnej wymiany poszczególnych elementów czy nawet całych elementów okna, zwiększa się ochronę przed włamaniem. Od ponad 40 lat GEALAN zabezpiecza i wykonuje okna PVC z akrylem. Ta akrylowa powierzchnia, nierozdzielnie związana z głównym korpusem, jest odporna na wpływy zewnętrzne, takie jak pogoda czy promieniowanie słoneczne, a

ponadto wymaga niewielkiej konserwacji. Okna chronione tą technologią nie wymagają malowania ani przemalowywania w trakcie ich eksploatacji, oszczędzając w ten sposób cenne zasoby.

Przestrzeń również jest ograniczonym zasobem. Wraz ze wzrostem gęstości zabudowy w miastach, coraz większego znaczenia w budownictwie nabiera zrównoważone wykorzystanie dostępnej przestrzeni.

Innowacyjny system przesuwny GEALAN-SMOOVIO® umożliwia znaczne zwiększenie powierzchni mieszkalnej. Zoptymalizowane wartości dotyczące hermetyczności uzupełniają współczesne rozwiązania przesuwne.

Łatwość obsługi i dobry stosunek ceny do jakości sprawiają, że przy montowaniu GEALAN-SMOOVIO® oszczędza się przestrzeń i zasoby, co oznacza, że jest to zrównoważone rozwiązanie przesuwne, szczególnie w budynkach mieszkalnych.



3. Zobowiązania prawne i inne

GEALAN Polska przestrzega wszystkich prawnych i innych oficjalnych zobowiązań oraz wymogów. W firmie nie ma przypadków skarg lub naruszeń prawa z powodu przepisów dotyczących ochrony środowiska. W celu stałego otrzymywania istotnych informacji o nowych odpowiednich przepisach prawnych w zakresie ochrony środowiska, korzystamy z usług firmy doradczej. W ten sposób zapewniamy regulowaną procedurę przekazywania pracownikom informacji o odpowiedniej sytuacji prawnej.

Ponadto korzystamy z następujących źródeł wiedzy prawnej:

Nr. poz.	Źródło informacji wymogi prawne i inne wymagania	Adres	Rodzaj dokumentów	Częstotliwość aktualizacji
1.	Internetowy System Aktów Prawnych	www.isap.pl	Ustawy, rozporządzenia	Na bieżąco
2.	Ministerstwo Klimatu i Środowiska	https://www.gov.pl/web/klimat	Strategie rozwoju, aktualności	Na bieżąco
3.	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	https://www.gov.pl/web/gios	Raporty środowiskowe, pomiary, badania, normy	Według potrzeby
4.	Portal środowiskowy „Teraz środowisko”	https://www.teraz-srodowisko.pl/	Artykuły branżowe, Interpretacje prawne	Na bieżąco

4. Wdrażanie programu ochrony środowiska i energetycznego w 2023

Cel	Działania	Uzyskane wyniki	Środki
Wzrost zużycia energii pochodzącej z alternatywnych źródeł - energia słoneczna	<p>Uzyskanie dofinansowania z WFOŚiG na wykonanie instalacji fotowoltaicznej,</p> <p>Rozpoczęcie prac montażowych instalacji fotowoltaicznej</p>	<p>Instalacja uruchomiona zostanie w 2024r. Oczekujemy produkcji energii elektrycznej na poziomie 700 MWh. Będzie to oznaczało, że 7 % zużycia energii elektrycznej będzie pochodzić z OZE.</p>	2 600 000 PLN

Cel	Działania	Uzyskane wyniki	Środki
Budowanie świadomości ekologicznej pracowników	Szkolenia środowiskowe dot. właściwej gospodarki odpadami,	Wzrost świadomości pracowników, zmiana sposobu postępowania z odpadami	b.d.
Zwiększanie ilości recyklatu w produkcji	Wykorzystywanie własnego przemiału i zakup recyklatu	Zakup 1803 t recyklatu. Oznacza to udział 9,3 %. Zużycie własnego przemiału w ilości 3700t. Zużycie recyklatu pozostaje na stałym poziomie względem roku poprzedniego.	11 000 000 PLN
Optymalizacja procesu segregacji i transportu odpadów	Utworzenie dodatkowego stanowiska pracy do obsługi pras do odpadów, celem zwiększenia efektywności procesu magazynowania i transportu odpadów.	Zmniejszenie objętości zmieszanych odpadów komunalnych o 35% oraz poprodukcyjnych co wpłynęło na zmniejszenie częstotliwości odbiorów. Ponowna segregacja przy prasowaniu zwiększa stopień wysortowania odpadów	45 000 PLN

5. Wskaźniki środowiskowe

5.1 Surowce i materiały pomocnicze

W lokalizacji GEALAN Polska w roku 2023 nastąpił nieznaczny spadek zużycia surowców względem roku poprzedniego, proporcjonalnie do wielkości produkcji.

Aby w jak najbardziej zrównoważony sposób zaspokoić zwiększone zapotrzebowanie na surowce, stale zwiększamy odsetek materiałów pochodzących z recyklingu i koncentrujemy się na ulepszaniu naszego cyklu materiałowego.

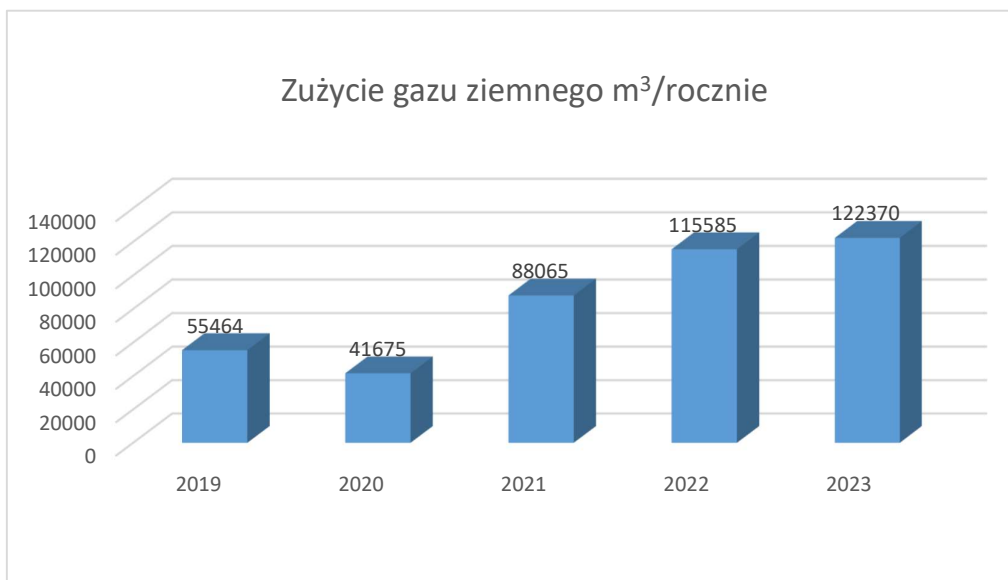


Zużycie surowców i materiałów pomocniczych t/rocznie



5.2 Gaz ziemny

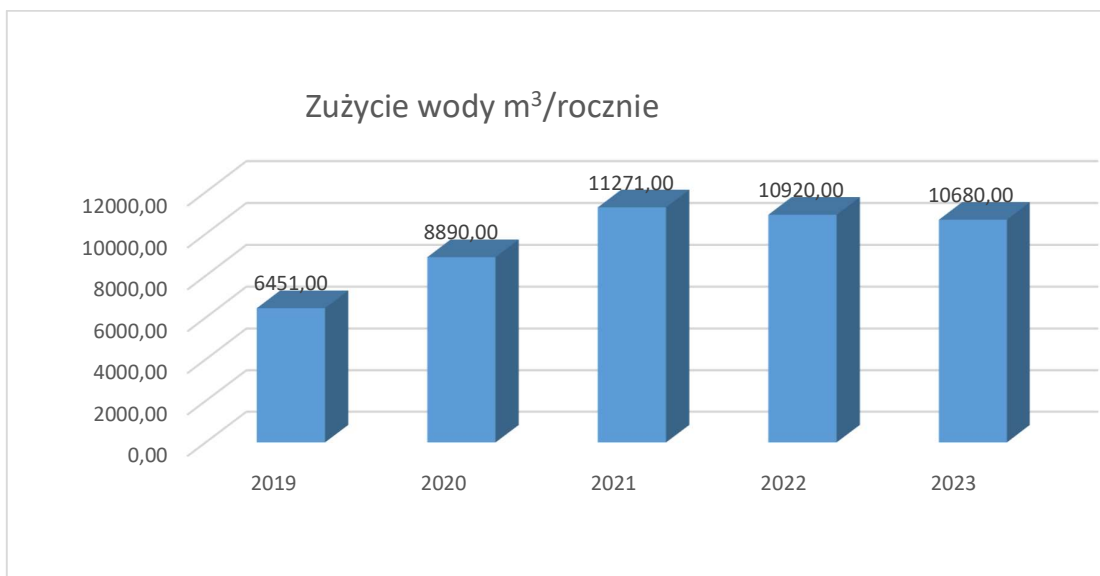
Zużycie gazu znacznie wzrosło po oddaniu nowej hali magazynowej do użytkowania (w 2021r.) i było spowodowane koniecznością ogrzania dodatkowej powierzchni. Od roku 2022 poziom zużycia gazu pozostaje na podobnym poziomie.



5.3 Woda



Woda przede wszystkim zużywana jest w procesie produkcyjnym- przy chłodzeniu profili PVC oraz do celów sanitarnych. Znaczący wzrost zużycia wody w 2021 r wynika z przebudowy instalacji wody lodowej wykorzystywanej w procesie produkcji oraz oddania do użytku nowego biurowca. Przebudowa instalacji wody lodowej polegała m.in. na zastosowaniu filtra automatycznego, który w przypadku zabrudzenia, czyści się sam wykorzystując dodatkowe ilości wody. Od roku 2021 zużycie wody pozostaje na stałym poziomie.

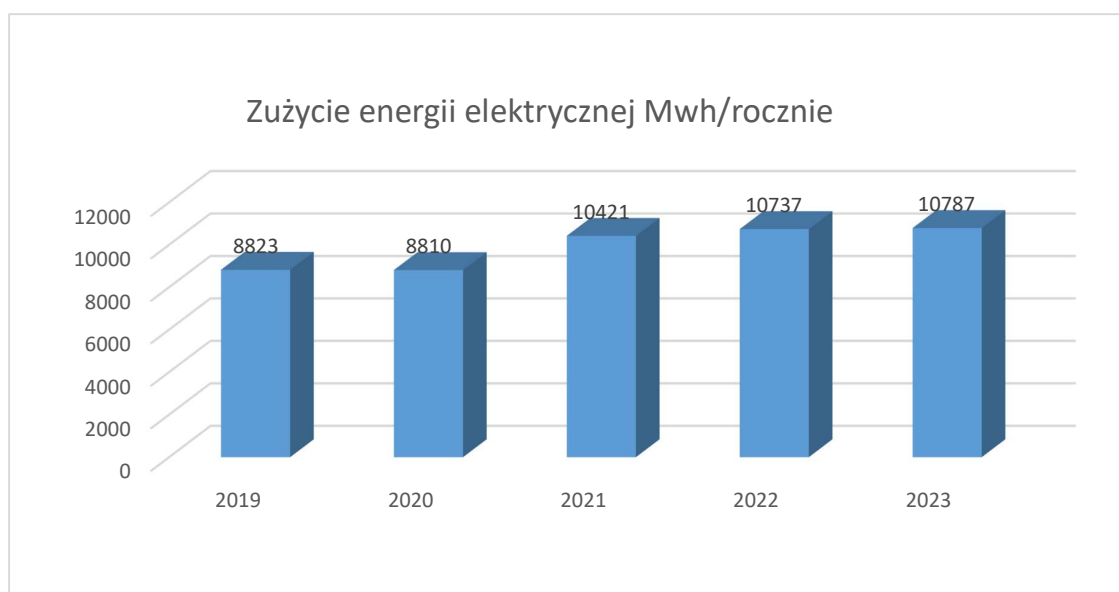


5.4 Energia



Zużycie energii od roku 2021 pozostaje na stałym poziomie.

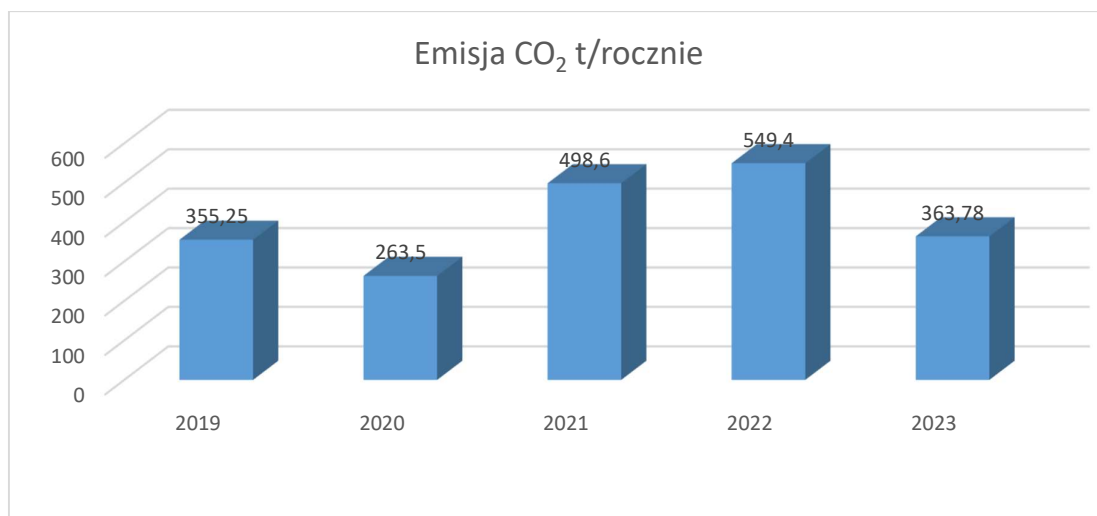
Wskaźnik zużycia energii na tonę wyprodukowanych profili w 2023 r. praktycznie nie uległ zmianie w stosunku do roku 2022 i wynosił 494 kWh/T.



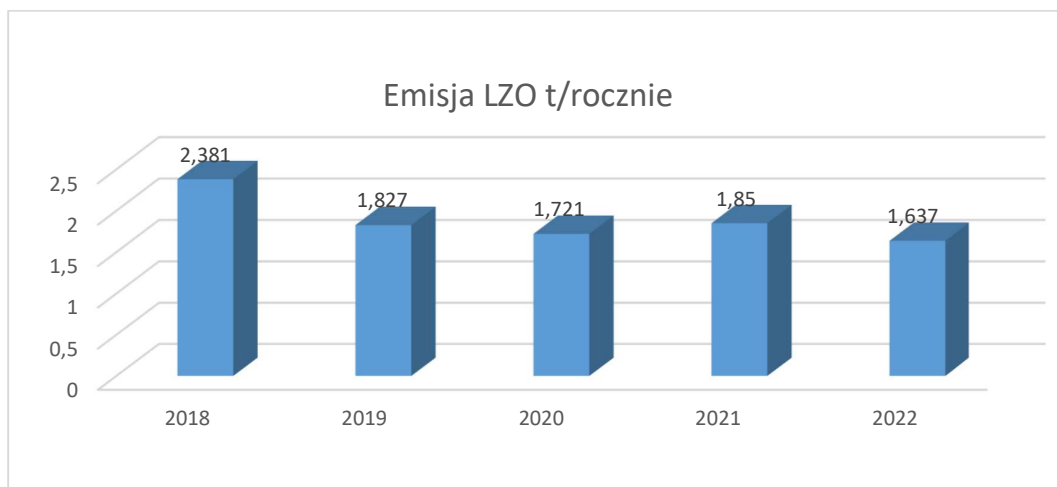
5.5 Emisja CO₂



Podane wartości emisji CO₂ to suma emisji powstających z ogrzewania zakładu (zużycie gazu ziemnego) oraz emisji ze zużycia paliwa do pojazdów (Pb, ON i LPG).



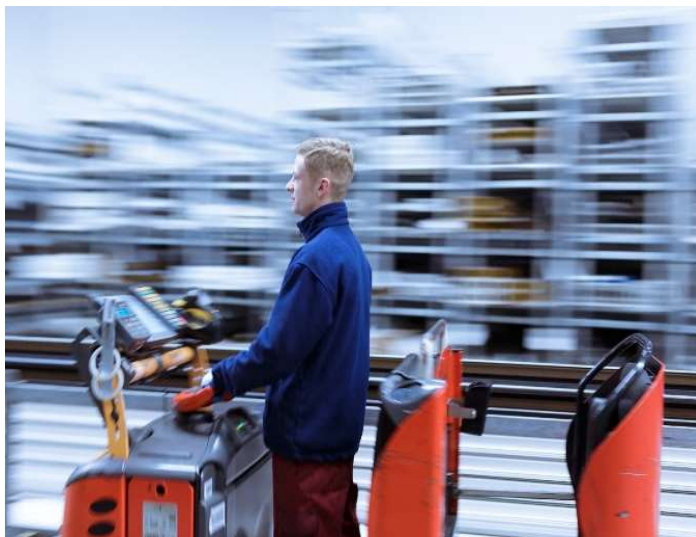
5.6 5.6. Emisja LZO



Emisja LZO pozostaje na stałym poziomie. W zakładzie używany jest katalityczny dopalacz LZO, który oczyszcza powietrze z substancji LZO, przed emisją do powietrza. Raz do roku prowadzone są badania

poziomu LZO u wylotu z emitora, celem monitorowania zgodności z obowiązującymi normami. W przeprowadzonych badaniach jak dotychczas nie stwierdzono przekroczeń.

5.7 Hałas

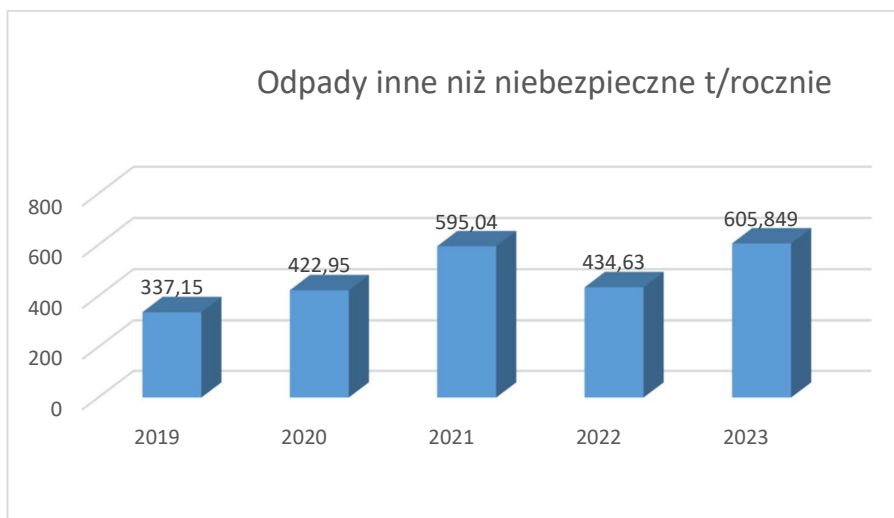


Oddziaływanie na środowisko podczas normalnej eksploatacji to emisje akustyczne powstające podczas ruchu wózków widłowych, pojazdów ciężarowych i osobowych, załadunku i rozładunku kontenerów oraz ruchu wózków widłowych. Dodatkowe obciążenia akustyczne mogą stanowić instalacje zamontowane na zewnątrz budynku (instalacje na dachu, ewaporatory, silosy)

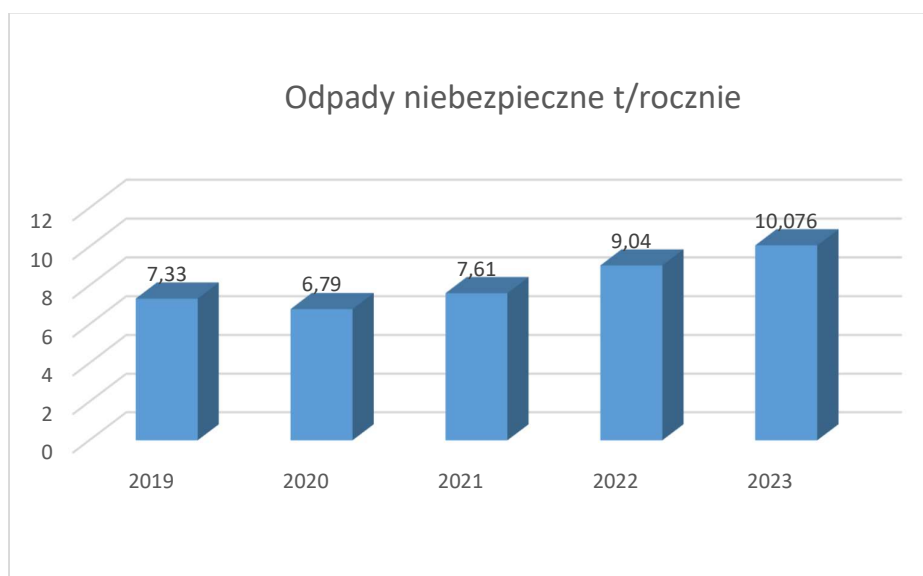
Teren zakładu Gealan zlokalizowany jest na obszarze o przeznaczeniu produkcyjno- magazynowym w związku z czym nie podlega przepisom o ochronie akustycznej. Obszar zakładu sąsiaduje jednak z terenami zabudowy mieszkaniowej, gdzie obowiązują normy hałasu w porze dnia i nocy, dlatego GEALAN Polska dokłada wszelkich starań aby w miarę możliwości ograniczać uciążliwości związane z hałasem. Strategia rozwoju firmy uwzględnia cele z zakresu zrównoważonego rozwoju a w tym działania zmierzające do poprawy warunków akustycznych panujących na zewnątrz zakładu.

5.8 Odpady inne niż niebezpieczne

W 2023 r. odnotowano wzrost ilości odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady są gromadzone w miejscu ich powstawania w sposób selektywny. Po wypełnieniu pojemników, odpady poddawana są prasowaniu/ belowaniu, ważeniu a następnie przewożone do zewnętrznego magazynu skąd odbierane są przez uprawniony podmiot. Zdecydowaną większość odpadów wytwarzanych w Gealan Polska stanowią odpady PVC z produkcji (68%). Pozostałe odpady to głównie odpady opakowaniowe: folia do pakowania i folia ochronna (10,7%), tektura i gilzy papierowe(6,75%), złom (3,4%) inne związane z procesem produkcji (1,65%) oraz odpady komunalne (9,5%). Szacuje się że około 86% produkowanych przez nas odpadów innych niż niebezpieczne jest kierowana do procesu recyklingu lub stanowi surowiec do produkcji dla innych firm.



5.9 Odpady niebezpieczne



Odpady niebezpieczne są zbierane w miejscu wytworzenia do pojemników lub worków z których następnie są przesypywane do pojemników zbiorczych spełniających wymogi ADR. Po zapełnieniu pojemniki zbiorcze są przewożone i czasowo magazynowane w specjalnych kontenerach Denios, znajdujących się na palcu zewnętrznym Zakładu. Odpady niebezpieczne są przekazywane okresowo (zgodnie z zapotrzebowaniem) podmiotom posiadającym stosowne pozwolenie na transport i zbieranie odpadów niebezpiecznych. Przed przekazaniem, odpady są pakowane i oznakowywane zgodnie z wymaganiami ADR.

Główny udział bo 45,5% ilości wszystkich wytwarzanych odpadów niebezpiecznych stanowią materiały filtracyjne, chłonne (czyściwa, sorbenty), następnie opakowania po substancjach niebezpiecznych

(23,5)%, olej przepracowany (18,5%), rozpuszczalniki (12%) i opakowania po aerozoluach (0,5%). Olej przepracowany poddawany jest procesowi recyklingu natomiast pozostałe odpady procesowi odzysku lub spalania z odzyskiem energii.

5.10. Opakowania.

Zgodnie z Ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz.U. 2001 nr 63 poz. 639, tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1903) i Ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 r. poz. 888, tekst jednolity Dz.U. 2023 poz. 1658) firma GEALAN Polska Sp. z o.o. zobowiązana jest do utrzymania odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu wprowadzanych na rynek opakowań.

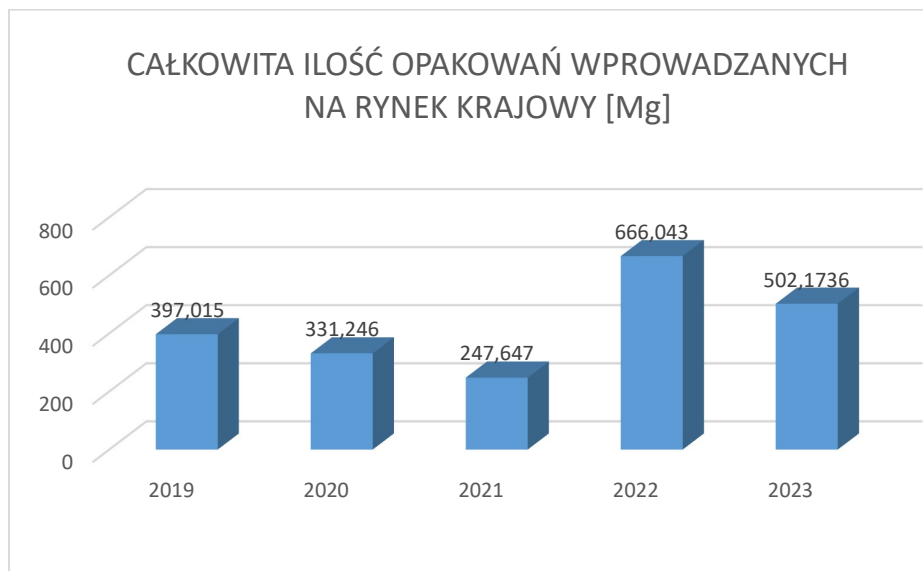
Wprowadzamy na rynek następujące rodzaje opakowań:

- kontenery drewniane
- tworzywa sztuczne (folia)
- papier

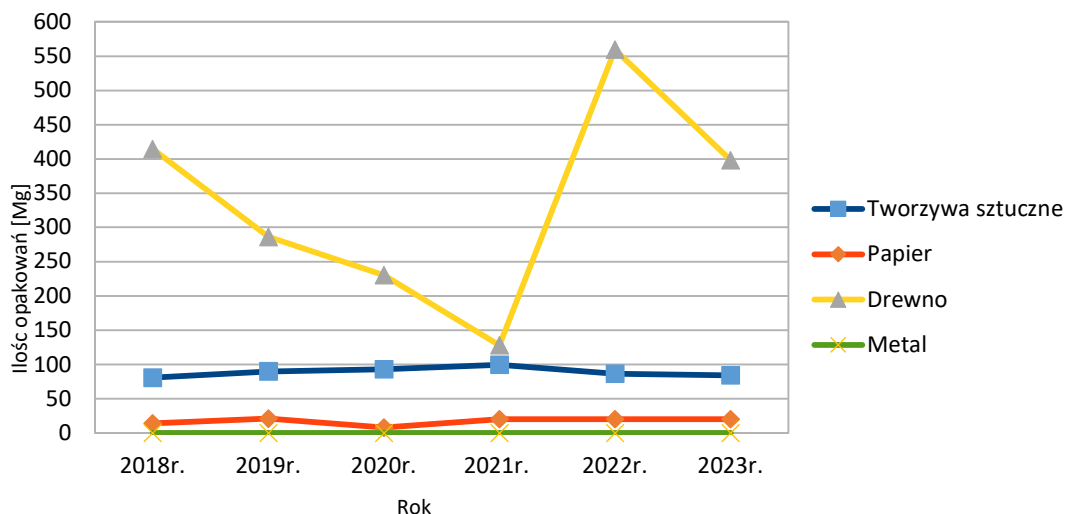
Obowiązki wynikające z powyższej ustawy od 2021 roku przejęła ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ – umowa z dnia 28 stycznia 2021 r.

Należy do nich m.in. przygotowywanie i składanie do Urzędu Marszałkowskiego sprawozdań o wysokości należnej opłaty produktowej, a także prowadzenie publicznych kampanii edukacyjnych.

Firma GEALAN prowadzi ewidencję masy opakowań wprowadzonych na rynek krajowy.



ILOŚCI POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW OPAKOWAŃ WPROWADZANYCH NA RYJNEK KRAJOWY



Analizując ilości opakowań wprowadzonych na rynek krajowy w roku 2023 firma Gealan Polska Sp. z o.o. wprowadziła mniejszą ilość opakowań z tworzyw sztucznych oraz opakowań drewna w stosunku do roku 2022. Ilości wprowadzonych opakowań są ściśle uzależnione od produktów wysyłanych do Klientów lub sprowadzonych w drodze importu.

5.11. Ścieki.

Ścieki socjalno-bytowe trafiają do kanalizacji zbiorczej. Zobowiązania wynikające z wymagań środowiskowych realizowane są zgodnie z umową na dostawę wody i odprowadzanie ścieków z dnia 23 listopada 2003 r. z Gminnym Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie.

Poza ściekami socjalno-bytowymi, które są kierowane do kanalizacji zbiorczej występują również wody opadowe i roztopowe. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i dachów nieruchomości, zbierane są w szczelną kanalizację deszczową za pośrednictwem standardowych wypustów ulicznych z osadnikami, a następnie trafiają do wysokowydajnych separatorów. Ostatecznym odbiornikiem ścieków opadowych, roztopowych z terenu zakładu jest rów przydrożny w ul. Rudzkiej.

Zgodnie ze zobowiązaniami wynikającymi z pozwolenia wodnoprawnego, firma GEALAN Polska Sp. z o.o. wykonuje co najmniej 2 razy do roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających.

W styczniu 2023 r. roku wykonano badania ścieków przemysłowych. Natomiast w listopadzie 2023 r. wykonano czyszczenie urządzeń tj. separatorów oraz osadników. Stan techniczny urządzeń – bez uwag.

6. Ocena zgodności z wymaganiami prawnymi.

L.p.	Aspekt	Wymagania Prawne	Ocena zgodności (czy zgodne z wymaganiami)
1	Emisja gazów i pyłów do powietrza	Pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza	Decyzja RGRIOŚ.6224.3.2021.DL- aktualna
2	Odpady	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	Decyzja RGRIOŚ.6220.5.2021.SS- aktualna
3	Opakowania	Odzysk wprowadzonych opakowań na rynek zgodnie z ustalonymi w Rozporządzeniu poziomami odzysku w danym roku	Umowa z ORGANIZACJĄ ODZYSKU OPAKOWAŃ z dnia 28 stycznia 2021 r - aktualna
4	Zużycie energii elektrycznej	Audyt energetyczny Umowa z zakładem energetycznym	Audyt energetyczny- aktualny Umowa z zakładem Energetycznym PGE Obrót S.A- aktualna
5	Zużycie energii ciepłej	Umowa ze spółką gazowniczą	Umowa z Mazowiecką Spółką Gazowniczą Sp. z o.o.- aktualna
6	Zużycie wody/ścieki socjalno – bytowe	Umowa na dostawę wody/odbiór ścieków	Umowa z Gminnym Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie- aktualna
7	Ścieki z wód opadowych i roztopowych	Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wody opadowej i roztopowej do wód/ziemi/urządzeń wodnych	Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wody opadowej i roztopowej do przydrożnego rowu nr PO.ZUZ.5.4210.732.2023.PŁ- aktualne
8	Hałas	Teren Zakładu nie jest objęty ochroną akustyczną (normy dla hałasu nie są określone).	