

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylającym rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE, wydajemy:

**OŚWIADCZENIE NR: 1/2019  
WERYFIKATORA ŚRODOWISKOWEGO W SPRAWIE  
CZYNNOŚCI WERYFIKACYJNYCH I WALIDACYJNYCH**

**DQS Polska sp. z o.o.**

o numerze rejestracji weryfikatora środowiskowego EMAS: **PL-V-0008**

akredytowany w odniesieniu do zakresu: **23,5** (kod NACE)

oświadcza, że przeprowadził weryfikację, czy cała organizacja, o której mowa w deklaracji środowiskowej organizacji:

**Dolina Nidy Sp. z o.o.**

Leszcze 15, 28-400 Pińczów,  
ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin,  
Polska,  
(nazwa i adres organizacji)

o numerze rejestracji:

(numer nadany przez organ rejestracyjny – jeśli jest dostępny)

**PL 2.26-001-8**

spełnia wszystkie wymogi rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. dotyczące dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

Podpisując niniejszą deklarację oświadczam, że:

- weryfikacja i walidacja zostały przeprowadzone w pełnej zgodności z wymogami rozporządzenia (WE) nr 1221/2009,
- wyniki weryfikacji i walidacji potwierdzają, że nie ma dowodów niezgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi dotyczącymi środowiska,
- dane i informacje zawarte w deklaracji środowiskowej organizacji dają rzetelny, wiarygodny i prawdziwy obraz całej działalności organizacji w zakresie podanym w deklaracji środowiskowej.

Niniejszy dokument nie jest równoważny z rejestracją w EMAS. Rejestracja w EMAS może być dokonana wyłącznie przez organ właściwy na mocy rozporządzenia (WE) nr 1221/2009. Niniejszego dokumentu nie należy wykorzystywać jako oddzielnej informacji udostępnianej do wiadomości publicznej.



Włodzimierz A. Smolak

Dyrektor Członek-Zarządu DQS Polska sp. z o.o.  
Podpis

Sporządzono w Warszawie, dnia **10/10/2019 r.**

# DOLINA NIDY



## DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA 2019

Wydanie XIV



# Dolina NIDY



Dane weryfikatora:

DQS Polska sp. z o.o.

Numer: PL-V-0008

Data weryfikacji: 25-26.04.2019 r.

Data walidacji: 10.10.2019 r.

Wydawca:

Dolina Nidy sp. z o. o.

Leszcze 15, 28-400 Pińczów

[www.dolinanidy.com.pl](http://www.dolinanidy.com.pl)

e-mail: [biuro@dolina-nidy.com.pl](mailto:biuro@dolina-nidy.com.pl)

tel. 41 35 78 100

fax 41 35 78 709

Grażyna Szmit – Kierownik ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania

Janusz Kwapisz – Dyrektor ds. Jakości i Środowiska

## SŁOWO WSTĘPNE PREZESA ZARZĄDU



Szanowni Państwo!

Dolina Nidy to znana i dobrze rozpoznawalna marka na rynku gipsowych materiałów budowlanych, należąca do jego liderów. Naszym podstawowym celem jest dostarczanie klientom wyrobów najwyższej jakości, przy jednoczesnym poszanowaniu środowiska naturalnego. Dolina Nidy nadal inwestuje w nowe technologie, ograniczające do minimum szkodliwy wpływ przedsiębiorstwa na środowisko podczas przetwarzania zarówno naturalnych zasobów surowcowych, jak i surowców powstałych w instalacjach odsiarczania spalin. Przekazujemy w Państwa ręce zaktualizowaną Deklarację Środowiskową. W dokumencie tym przedstawiamy działania i osiągnięcia w kwestii dbałości firmy o środowisko naturalne.

Kierunek działań w zakresie ochrony środowiska wskazuje wdrożony w 2004 r. system środowiskowy wg ISO 14001 oraz wprowadzony w 2007 r. Europejski System Zarządzania i Ekoaudytu EMAS, który Dolina Nidy wprowadziła jako jedno z pierwszych przedsiębiorstw w województwie świętokrzyskim i ósme w kraju. W 2015 r. we Frankfurcie nad Menem odbyła się konferencja podsumowująca 20 lat funkcjonowania EMAS. Dolina Nidy otrzymała specjalne wyróżnienie od Komisji Europejskiej jako jedna z najdłużej zarejestrowanych organizacji w Polsce.

Niniejsza publikacja jest prezentacją naszych osiągnięć na przestrzeni lat w dziedzinie utrzymywania standardów jakości środowiska, jednocześnie zobowiązując nas do ciągłego i planowanego doskonalenia technik jego ochrony w celu racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych.

Prezes Zarządu

Janusz Kuźnia

# SPIS TREŚCI

Cel i zakres deklaracji .....	5
Krótką charakterystyką Doliny Nidy Sp. z o.o.....	6
Najważniejsze certyfikaty, nagrody i wyróżnienia przyznane za działalność proekologiczną.....	11
System zarządzania środowiskowego Doliny Nidy sp. z o.o. ....	15
Współdziałanie ze społecznością lokalną.....	22
Oddziaływanie środowiskowe Doliny Nidy i stosowane metody ochrony środowiska .....	24
Bieżące wskaźniki eksploatacyjne.....	26
Wymagania prawne i nasze działania .....	33



## CEL I ZAKRES DEKLARACJI

Celem niniejszej deklaracji środowiskowej jest dostarczenie opinii publicznej, wojewódzkim, powiatowym i gminnym urzędowi administracji publicznej oraz sąsiadującym i współpracującym z nami firmom tj. Kopalnia Gipsu Leszcze S.A., Siniat sp. z o.o., Sped Partner Sp. z o.o., Nida Media Sp. z o.o., PUTiH FMK Sp. z o.o., Bałtykgaz sp. z o.o. w lokalizacji Leszcze i Zespół Elektrowni Pątnów Adamów Konin w Koninie oraz wszystkim zainteresowanym stronom informacji o wpływie Doliny Nidy Sp. z o.o. na środowisko, o efektach systemu zarządzania ochroną środowiska i wynikach ciągłego doskonalenia tego systemu.

Deklaracja obejmuje opis Doliny Nidy sp. z o.o. wraz z funkcjonowaniem takich obszarów jej działalności jak projektowanie receptur, produkcja, sprzedaż spoiw i mieszanek gipsowych, które związane są z zarządzaniem środowiskowym. Zawiera ona Politykę Zintegrowanego Systemu Zarządzania, opis znaczących aspektów środowiskowych, wyznaczone cele środowiskowe oraz inne dane na temat działalności Doliny Nidy sp. z o.o., związane z jej oddziaływaniem na środowisko. Zawiera informacje ogólne dotyczące organizacji zmierzającej do osiągnięcia ciągłej poprawy efektów działalności środowiskowej.

W opracowaniu zostały uwzględnione uwagi i sugestie wstępnego przeglądu środowiskowego oraz wytyczne Rozporządzenia nr 1221/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 listopada 2009 r. dopuszczające dobrowolny udział organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie oraz Ustawy z dnia 15.07.2011 r. o krajowym systemie ekozarządzania i audytu (EMAS) Dz. U. Nr 178, poz. 1060.

Opublikowana deklaracja jest elementem dialogu z opinią publiczną i wszystkimi zainteresowanymi stronami oraz oświadczeniem o spełnianiu przepisów prawnych dotyczących ochrony środowiska. Deklaracja jest dostępna na stronie internetowej [www.dolinanidy.com.pl](http://www.dolinanidy.com.pl).



# KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA DOLINY NIDY SP. Z O.O.

Dolina Nidy sp. z o.o. należy do największych zakładów gipsowych w Polsce i jest usytuowana na Ponidziu w rejonie największych złóż gipsu oraz na terenie elektrowni PAK w Koninie w województwie wielkopolskim.

Fabryka w Leszczach w województwie świętokrzyskim wybudowana została po II wojnie światowej jako pierwszy duży kombinat produkcyjny na terenie dotychczas nieuprzemysłowionym. W październiku 1996 roku funkcjonujące wówczas Zakłady Przemysłu Gipsowego Dolina Nidy zostały przekształcone w jednoosobową spółkę Skarbu Państwa.

W listopadzie 2001 r. z istniejącej spółki wyodrębniono ZPG Oddział Suchych Mieszanek zarządzany przez firmę ATLAS. Rozpoczęto inwestowanie w nowoczesną infrastrukturę i technologię. Kompleksowy program inwestycyjny i modernizacyjny realizowany był przez okres 6-ciu lat i pochłonął kwotę ponad 140 mln złotych. W pierwszym etapie jego realizacji w dniu 6-go września 2002 roku za kwotę około 75 mln zł oddano do użytku nowoczesną kalcynownię

- instalację do prażenia skały gipsowej oraz zmodernizowano zakład wydobywczy skały gipsowej. W nowej kalcynowni pełna automatyzacja procesu przeróbki kamienia gipsowego, stworzyła możliwość niemal trzykrotnego zwiększenia wydajności linii prażącej (z 8 do 23 ton/h). Prace wykonują niezależne od siebie dwie linie produkcyjne, które umożliwiają jednoczesne otrzymywanie dwóch różnych rodzajów półproduktów gipsowych, przy zachowaniu bardzo wysokiej ich jakości.

W latach 2004 - 2006 realizowany jest II etap rozbudowy fabryki i zastępowanie starej technologii przygotowania suchych mieszanek gipsowych nowoczesną i ekologiczną technologią dostosowaną do standardów europejskich. Dokonane inwestycje mają na celu znaczący wzrost zdolności produkcyjnych firmy, przy zachowaniu najwyższej i stabilnej jakości oferowanych wyrobów, poprawę konkurencyjności spółki i efektywności jej gospodarowania.

W konsekwencji przekształceń i reorganizacji obecnie istniejąca spółka nosi nazwę Dolina Nidy sp. z o.o.



W 2007 roku firma rozpoczęła budowę projektu w dziedzinie „Innowacyjna inwestycja w produkcji” pod nazwą „Kalcynacja gipsu syntetycznego z wykorzystaniem pary wodnej nasyconej jako czynnika grzewczego”. Inwestycja została wybudowana na terenie Zespołu Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A. w Koninie i oddana do użytku we wrześniu 2009 r. pod nazwą Dolina Nidy sp. z o.o. Zakład Przerobu Gipsu w Koninie.

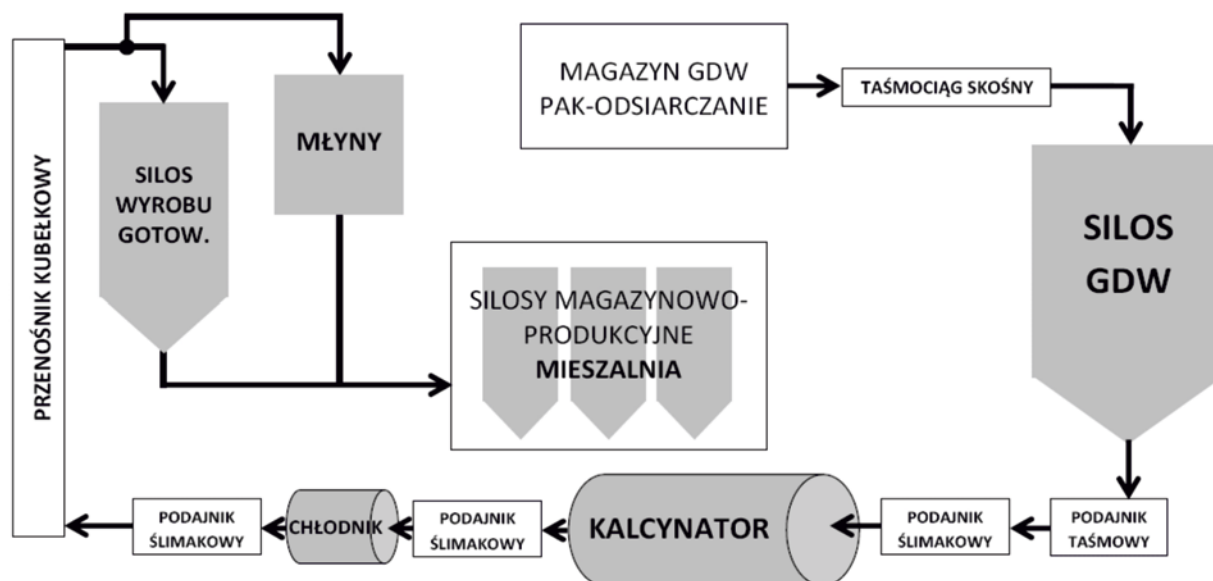
Fabryka produkuje w oparciu o gips syntetyczny będący ubocznym produktem w procesie odsiarczania spalin w energetyce - gips budowlany oraz gips tynkarski. Efektem prowadzonych od roku 2007 inwestycji jest linia technologiczna kalcynacji gipsu, mieszalni oraz niezbędnej infrastruktury technicznej. Koszty inwestycji to ok. 80 mln PLN.

W 2017 r. oddaliśmy do użytkowania Instalację do ekspansji perlitu, surowca który dotychczas sprowadzaliśmy od zewnętrznych dostawców. Produkcja własna perlitu jednego z głównych komponentów naszych wyrobów zmniejsza zużycie paliw ze środków transportu które dotychczas dostarczały nam ten surowiec. W ubiegłym roku zainwestowaliśmy w system silosów magazynowych które pozwolą nie tylko zabezpieczyć zapas naszego surowca ale również wydłużą cykl produkcyjny co wiąże się z oszczędnością energii.

### Stosowana technologia i produkowany asortyment w lokalizacji Konin

Głównym elementem linii technologicznej jest kalcynator o długości 31 m, średnicy 4 m i ciężarze całkowitym 170 t. Opis technologii: z magazynu gipsu na terenie elektrowni, gips syntetyczny transportowany jest do silosa buforowego położonego na terenie zakładu, następnie przenośnikiem dwuślimakowym gips jest dostarczany do kalcynatora. W kalcynatorze dzięki jego ruchowi obrotowemu przesuwana się, w pierwszej fazie następuje wysuszenie surowca w następnej kalcynacja z wytworzeniem spoiwa gipsowego w postaci półwodnego siarczanu wapnia.

### SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PROCESU KALCYNACJI W ZPG KONIN





### Ekologiczne oddziaływanie instalacji w Koninie:

- kalcynatory do przerobu gipsu ogrzewane są parą wodną i stanowią nowatorskie rozwiązanie w skali światowej. W wyniku stosowania takiego medium grzewczego zmniejszamy zużycie surowców naturalnych oraz nie emitujemy CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub> oraz pyłów ze spalania,
- bezpośrednia dostawa surowca poprzez zakryty przenośnik taśmowy. Zmniejszamy w ten sposób zużycie surowców naturalnych oraz nie powodujemy emisji gazów i pyłów ze spalania paliw w środkach transportu,
- 100 % odzysk odpadu z odsiarczania gazów odlotowych. Zmniejszamy zużycie surowców naturalnych oraz wykorzystujemy odpad w procesie odzysku.

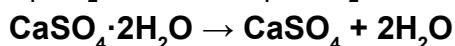
Instalacja Zakładu Przerobu Gipsu w Koninie, Doliny Nidy sp. z o.o. jest jedyną taką instalacją w kraju. W ramach Systemu Zarządzania Środowiskiem staramy się wpływać również na naszych dostawców towarów i usług oraz przewoźników tak, aby współdziałali z nami w sprawach dotyczących środowiska.



## Stosowana technologia i produkowany asortyment w lokalizacji Leszcze

Podstawowym wyposażeniem technicznym Doliny Nidy sp. z o.o. są dwie linie technologiczne wypału skały gipsowej oraz linie produkcji spoiw i mieszanek gipsowych.

- kamień gipsowy, dostarczany jest z kopalni Leszcze S.A. przenośnikami taśmowymi,
- w cementonaczepach do zakładu trafia gips syntetyczny tzw. gips Rea,
- oba surowce dozowane są do młyna misowo-walcowego, gdzie oprócz rozdrobnienia zostają jednocześnie poddane suszeniu,
- zmielony i podsuszony materiał jest wprowadzony do kalcynatora, gdzie zostaje wyprażony (kamień gipsowy oraz gips syntetyczny ulega dehydratacji w gips półwodny lub anhydryt II wg. reakcji):



następnie zostaje przeniesiony do silosów magazynowych,

- z silosów podstawowego produktu transportem pneumatycznym produkt jest przenoszony do mieszalnika,
- mieszanie z dodatkiem komponentów (wypełniaczy mineralnych) jest ostatnim etapem produkcji suchych mieszanek gipsowych,
- gotowy produkt zostaje zapakowany w papierowe worki lub silosy wielokrotnego użytku.

## Produkcja perlitu

Nowo wybudowana instalacja służy do produkcji perlitu ekspandowanego, na bazie zmielonej rudy perlitu. W procesie technologicznym zmielona ruda perlitu ze zbiorników surowca podana zostaje do pionowego pieca, gdzie pod wpływem temperatury 850-1150°C ulega procesowi prażenia. Woda zawarta w ziarnach rudy powoduje w wysokiej temperaturze ich pęcznienie i zwiększenie objętości nawet 15 krotnie. Proces ten nazywany jest ekspandacją perlitu, a uzyskany produkt perlitem ekspandowanym. Gotowy produkt zostaje schłodzony i trafia do zbiornika perlitu ekspandowanego skąd pobierany jest do produkcji suchych mieszanek.

Dolina Nidy działa na rynku gipsowych materiałów budowlanych. We wpisie do ewidencji działalności gospodarczej poza produkcją materiałów budowlanych, jako zakres działalności firmy widnieje także handel artykułami budowlanymi. Zakresem systemu wg. rozporządzenia EMAS objęliśmy obszar projektowania, produkcję i sprzedaż wyrobów budowlanych. Niniejsza Deklaracja Środowiskowa zawiera informacje dotyczące Doliny Nidy sp. z o.o., Zakładu Przerobu Gipsu w Koninie, ul. Kazimierska 45 oraz lokalizacji w Leszczach 15, 28-400 Pińczów.



W chwili obecnej Dolina Nidy sp. z o.o. produkuje następujące wyroby gipsowe:

#### Lokalizacja Leszcze:

- tynk gipsowy maszynowy lekki SPRINT,
- tynk gipsowy maszynowy TEMPO,
- tynk gipsowy maszynowy lekki plus ALFA,
- tynk gipsowy maszynowy lekki BETA,
- tynk gipsowy ręczny GAMMA/SOLARIS,
- tynk gipsowy ręczny Styrobond,
- tynk gipsowy maszynowy ZETA,
- klej gipsowy T,
- gips szpachlowy,
- gips szpachlowy F,
- gips szpachlowy DELTA/STONER,
- gips szpachlowy Uplastyczniona Formuła,
- gips budowlany,
- gips modelowy,
- anhydryt,
- mączka gipsowa,
- perlit,
- gips Rea,



#### Lokalizacja Konin:

- tynk gipsowy maszynowy lekki SPRINT Plus,
- tynk gipsowy maszynowy lekki BETA,
- tynk gipsowy maszynowy lekki ALFA PLUS,
- gips budowlany syntetyczny.

Ambicją firmy jest dostarczenie klientowi oferty produktowej, która spełnia wszystkie jego wymagania i oczekiwania związane z remontem i modernizacją własnego mieszkania.



fragment linii technologicznej

# NAJWAŻNIEJSZE CERTYFIKATY, NAGRODY I WYRÓŻNIENIA PRYZNANE ZA DZIAŁALNOŚĆ PROEKOLOGICZNĄ

Spółka podjęła działania w celu wdrożenia systemu wg. nowych norm ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 jak również system zarządzania bezpieczeństwem pracy wg. PN-N-18001:2004 podlega ciągłemu doskonaleniu.

W roku 2007 jako pierwsza organizacja w województwie świętokrzyskim, a ósma w kraju otrzymaliśmy Certyfikat EMAS.

W grudniu 2008 roku otrzymaliśmy główną nagrodę w X edycji konkursu Świętokrzyska Nagroda Jakości. Organizatorem konkursu był Urząd Marszałkowski. Głównym celem konkursu jest promowanie idei zarządzania przez jakość. Jego organizatorzy wyłaniają i nagradzają te przedsiębiorstwa i organizacje z terenu województwa świętokrzyskiego, które stale doskonalą się, konsekwentnie wdrażając nowoczesne metody zarządzania. Dolina Nidy w kategorii średnie przedsiębiorstwa produkcyjne otrzymała Złote Berło Jakości.

W 2010 r. przystąpiliśmy do XVI edycji konkursu Polskiej Nagrody Jakości i w październiku tegoż roku zostaliśmy laureatem tej nagrody w kategorii średnie przedsiębiorstwa produkcyjno-usługowe.

13 listopada 2015 r. uczestniczyliśmy w konferencji podsumowującej 20 lat funkcjonowania EMAS. Konferencja odbyła się we Frankfurcie nad Menem.

Wśród prelegentów konferencji znaleźli się uznani eksperci z całej Europy, przedstawiciele organizacji zarejestrowanych w systemie EMAS. Podczas konferencji, Dolina Nidy otrzymała specjalne



## EMAS

Zweryfikowany system  
zarządzania  
środowiskowego  
REG. NO.PL-2.26-001-8



wyróżnienie od Komisji Europejskiej jako jedna z najdłużej w Polsce zarejestrowanych organizacji w systemie EMAS. W imieniu firmy nagrodę odebrał Dyrektor ds. Jakości i Środowiska Janusz Kwapisz.

W październiku 2017 r. otrzymaliśmy główną nagrodę w VII edycji konkursu „Ekoodpowiedzialni w biznesie”. Celem konkursu było wyłonienie firm, które poza realizacją swojej podstawowej działalności, podejmują liczne inicjatywy w zakresie ochrony środowiska, i swoją postawą wykraczają poza to czego wymaga od nich prawo. To nie pierwsze takie nasze osiągnięcie, ponieważ nagrodę główną otrzymaliśmy również podczas III edycji konkursu w 2013 r.

W 2018 roku spółka została ponownie wyróżniona prestiżowym Certyfikatem Wiarygodności Biznesowej nadawanym przez międzynarodową wywiadownię gospodarczą Dun & Bradstreet Poland. Do grupy uhonorowanych należą wyłącznie firmy o najwyższej i wysokiej ocenie stabilności wg. analityków D&B Poland.

W roku 2018 spółka wzięła udział w XX edycji Świętokrzyskiej Nagrody Jakości i również zostaliśmy zdobywcą I nagrody oraz uhonorowani statuetką Złote Berło Jakości. Celem Nagrody jest promocja regionalnych przedsiębiorstw i instytucji, które osiągają najlepsze wyniki w zarządzaniu. W konkursie biorą udział przedsiębiorstwa, samorządy, organizacje publiczne, niepubliczne i edukacyjne. Nagrodzone firmy i instytucje mogą startować w ogólnopolskim konkursie – Polska Nagroda Jakości, a następnie na poziomie europejskim – Europejska Nagroda Jakości





Dolina Nidy jako pierwszy producent zapraw gipsowych w Polsce opracowała Deklaracje Środowiskowe III typu dla spoiw gipsowych oraz tynków gipsowych zgodnie z normą PN-EN 15804. Deklaracje środowiskowe dostarczają najbardziej wszechstronnych i ilościowych informacji ekologicznych na temat wyrobu budowlanych oraz jego oddziaływania na środowisko. Są jednym z istotnych elementów zarządzania środowiskowego oraz ważnym narzędziem wdrażania zasad zrównoważonego rozwoju.





# Dolina NIDY

## POLITYKA ZINTEGROWANEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA

*Budujemy silną, stabilną, innowacyjną firmę na rynkach nowoczesnych materiałów izolacyjnych oraz gipsowych materiałów budowlanych do wykańczania wnętrz. Tworzymy zespół ludzi zdolnych do ciągłego doskonalenia firmy. Pragniemy, aby nazwa Dolina Nidy kojarzyła się naszym Klientom z zaufaniem, ekologią oraz wysoką jakością wyrobów.*

Przyjęte cele realizujemy poprzez:

- racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych, paliw, wiedzy i kapitału,
- spełnianie uregulowań prawnych i innych dotyczących ochrony środowiska i bhp oraz wyrobów,
- monitorowanie w zakresie zanieczyszczeń, gospodarki odpadami, hałasu i warunków pracy pracowników,
- sterowanie procesami w sposób zapobiegający niezgodnościom, a przy ich wystąpieniu podejmowanie skutecznych działań korygujących,
- stosowanie nowoczesnych technologii i stały wysiłek na rzecz poprawy warunków pracy,
- zagwarantowanie zasobów ludzkich i materialnych niezbędnych do realizacji celów organizacji,
- ciągłe podnoszenie świadomości i umiejętności pracownika poprzez ustawiczne szkolenia w zakresie jakości, środowiska i bhp,
- zacieśnianie współpracy z lokalnymi władzami samorządowymi i organizacjami społecznymi na rzecz ochrony środowiska i bhp,
- współpracę z dostawcami i wspólne z nimi dążenie do spełnienia wymagań naszych Klientów,
- rozpoznanie wymagań Klientów i innych zainteresowanych stron oraz uzyskanie informacji dotyczących ich oceny i współpracy z nami,
- wytwarzanie wyrobów spełniających wymagania jakościowe Klientów, uregulowania prawne ochrony środowiska, bezpieczeństwa wyrobu oraz bezpieczeństwem i higieną pracy.

*Wszyscy pracownicy naszej firmy deklarują zaangażowanie w kierunku pozytywnego oddziaływania na środowisko naturalne oraz na rzecz zapobiegania wypadkom przy pracy, ograniczenia i redukcji ryzyka zawodowego.*

Dolina Nidy sp. z o.o. zobowiązuje się do:

- zapobiegania zanieczyszczeniom środowiska naturalnego oraz zapobiegania wypadkom przy pracy, chorobom zawodowym oraz zdarzeniom potencjalnie wypadkowym,
- ciągłego doskonalenia działań w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- zapewnienia odpowiednich zasobów i środków do wdrażania tej polityki,
- podnoszenia kwalifikacji oraz uwzględniania roli pracowników i ich zaangażowania do działań ukierunkowanych na bezpieczeństwo i higienę, efektywność pracy i ochronę środowiska.

*Prezes Zarządu oświadcza, że Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania jest znana, zrozumiała i realizowana w każdej komórce organizacyjnej, stosownie do roli, jaką pełni w Firmie i Zintegrowanym Systemie Zarządzania.*

*Deklarujemy prowadzenie otwartego dialogu ze społecznością lokalną w zakresie ochrony środowiska.*

*Niniejsza Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania jest spójna z Polityką Grupy Atlas w odniesieniu do jakości, środowiska i BHP.*

PREZES ZARZĄDU

Janusz Kuźnia

Leszcze, dn. 20.02.2017 r.

# SYSTEM ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO DOLINY NIDY SP. Z O.O.

Dolina Nidy uznała za cel strategiczny stałe zmniejszanie negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Realizujemy ten cel poprzez identyfikowanie aspektów środowiskowych, ich stały nadzór oraz monitorowanie. Zgodnie z wymaganiami prawa segregujemy odpady i przekazujemy je podmiotom posiadającym właściwe uprawnienia. Prowadzimy ich monitoring i stale minimalizujemy ich ilości. Dotyczy to również emisji pyłów i gazów. Systematycznie wykonywane są pomiary emisji na emitorach naszych instalacji zarówno w Leszczach jak i w Koninie.

Aby zarządzanie pro-ekologiczne miało charakter usystematyzowany w roku 2004 wdrożyliśmy system zarządzania środowiskowego spełniający wymagania normy ISO 14001. Jest to norma międzynarodowa określająca, co powinien zawierać system zarządzania ekologicznego, aby zapewniał dobrze zorganizowaną i efektywną pracę na rzecz środowiska. Ważną zasadą tego systemu jest ciągle doskonalenie prac na rzecz środowiska. Następnym krokiem poczynionym przez nas jest przystąpienie do wdrażania Europejskiego Systemu Zarządzania i Ekoaudytu EMAS.

EMAS jest nie tylko w pełni zgodny z międzynarodową normą ISO 14001, ale stawia ponadto dodatkowe wymagania związane z aktywnym zaangażowaniem pracowników, dostosowaniem podejmowanych działań do regulacji prawnych i szeroko pojętą jawnością podejmowanych działań i uzyskiwanych wyników, jak również szeroko pojęty dialog ze społeczeństwem.

System Zarządzania Środowiskiem funkcjonujący w Dolinie Nidy Sp. z o.o. został udokumentowany w Księdze Zintegrowanego Systemu Zarządzania, w procedurach i instrukcjach oraz zatwierdzony przez Prezesa Zarządu, Pana Janusza Kuźnię.

Efekty działalności na rzecz środowiska są na bieżąco sprawdzane na Przeglądach Zarządzania, które odbywają się kilka razy w roku zgodnie z zatwierdzonym i ustalonym harmonogramem, a raz w roku odbywa się spotkanie podsumowujące. Za nadzór na systemem zarządzania odpowiedzialny jest Dyrektor ds. Jakości i Środowiska, który zleca i nadzoruje podejmowanie działań korygujących i doskonalących. Poprzez audyty wewnętrzne systematycznie nadzorujemy i doskonalimy funkcjonowanie systemu, a co za tym idzie, prace na rzecz ochrony środowiska. Organizujemy i przeprowadzamy również audyty u naszych dostawców, w celu rozszerzenia naszych starań o poprawę ochrony środowiska.

Od roku 1996 inwestujemy. Pierwszym krokiem była budowa nowoczesnej kalcynowni, która została oddana do użytku we wrześniu 2002 roku. Dzięki tej inwestycji wyeliminowano zupełnie emisję sadzy i benzo(a)pirenu, a w sposób znaczący zmniejszono emisję pyłów, tlenków azotu, dwutlenku siarki, dwutlenku i tlenku węgla do atmosfery. Wyniki te uzyskaliśmy dzięki zmianie





technologii i źródła energii z węgla kamiennego na rzecz gazu płynnego propan-butan, a obecnie gazu ziemnego. Również to źródło ciepła jest wykorzystywane w nowo powstałej kotłowni służącej wyłącznie do celów socjalnych.

W roku 2004 rozpoczęto budowę nowoczesnej mieszalni i hali magazynowej, dzięki czemu zmniejszyło się zużycie źródeł energii naturalnej, jak również emisja pyłów i gazów ze spalania paliw w silnikach środków transportu. We wrześniu 2005 w lokalizacji Leszcze została podłączona linia gazu ziemnego, która od tej chwili jest jedynym źródłem energii cieplnej.

Ostatnią naszą inwestycją jest Instalacja do ekspandacji perlitu. W 2017 roku zaczęliśmy produkować perlit, jeden z ważniejszych surowców do produkcji naszych gipsów tynkarskich. Jego produkcja zabezpieczy potrzeby Doliny Nidy a nadwyżki przeznaczymy do sprzedaży.

## **Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania**

Dolina Nidy wchodzi w skład Grupy Kapitałowej Atlas. Grupa Atlas to polski koncern działający na rynku międzynarodowym, w skład którego wchodzi kilkanaście podmiotów gospodarczych, wytwarzających wyroby w kilkudziesięciu zakładach produkcyjnych. Są to głównie producenci chemii budowlanej i dostawcy surowców, ale też firma transportowa i przedstawiciel branży energetycznej. Zagadnienia związane ze środowiskiem obecne są na każdym etapie działalności Grupy. Podstawowe kierunki działań w tym zakresie wyznacza Polityka środowiskowa Grupy Atlas. Polityka ZS Doliny Nidy jest zgodna z tą polityką oraz polityką rozporządzenia EMAS III. Z polityką zapoznany jest cały personel firmy. Treść polityki umieszczona jest na stronie 14 niniejszej deklaracji.

## **Aspekty środowiskowe**

Aspekty środowiskowe to elementy składowe działalności Doliny Nidy, produktów czy usług, wpływające na środowisko. Udokumentowany Zintegrowany System Zarządzania Środowiskiem zawiera procedurę, według której dokonuje się identyfikacji i oceny aspektów środowiskowych biorąc pod uwagę cały cykl życia wyrobu. Aspekty identyfikowaliśmy poprzez wnikliwą analizę etapów powstawania wyrobów począwszy od projektowania, pozyskiwania surowców poprzez wytwarzanie, eksploatację aż do jego ostatecznej likwidacji. Identyfikacja objęła również obszary: walidacji, infrastruktury, transportu, użytkowania wyrobu i jego unieszkodliwienia lub odzysku.

## **Aspekty pośrednie**

Zidentyfikowano 36 aspektów pośrednich i mimo że nie możemy mieć nad nimi pełnej kontroli zarządczej, ta wiedza pozwala nam na częściowe ich nadzorowanie poprzez system audytów u naszych sąsiadów i dostawców z którymi rozwijamy partnerską współpracę w zakresie ochrony środowiska.

## Aspekty mogące wystąpić na skutek awarii

Z 10 aspektów mogących wystąpić na skutek awarii, 4 są aspektami o oddziaływaniu bezpośrednim, 6 to aspekty pośrednie. W odniesieniu do zidentyfikowanych aspektów „awaryjnych” spółka posiada instrukcje bezpieczeństwa regulujące sposoby postępowania w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnych.

## Aspekty znaczące

Aspekty środowiskowe poddano ocenie na podstawie kryteriów: zasięgu ich oddziaływania na środowisko, spełnienia wymagań prawnych, odbioru społecznego, kosztów ponoszonych w związku z ich wytwarzaniem oraz stopnia ich uciążliwości.

Zidentyfikowaliśmy 9 aspektów znaczących, z których 4 mogą wystąpić na skutek awarii. Wszystkie z nich są dla nas podstawą do doskonalenia, a dla tych na które mamy wpływ ustanawiamy cele i zadania w ramach spełnienia naszej polityki wobec środowiska. Wykaz aspektów znaczących oraz charakter ich wpływu na środowisko przedstawia poniższa tabela:

Tabela 1. Aspekty znaczące i ich wpływ na środowisko.

L.p.	Aspekt środowiskowy	Wpływ na środowisko	Źródło aspektu środowiskowego/obszar/proces
1.	Możliwość wybuchy gazu w stacji gazu płynnego	Zanieczyszczenie substancjami niebezpiecznymi: gleby, wody, powietrza. Ingerencja w ekosystemy	Otoczenie/Sąsiedztwo zakładu
2.	Wody popożarowe zawierające substancje niebezpieczne	Zanieczyszczenie substancjami niebezpiecznymi gleby, wody, powietrza. Ingerencja w ekosystemy	Produkcja/ Infrastruktura zakładu
3.	Możliwość wycieku paliwa ze środków transportu na parkingu samochodów dostawczych spółki Sped Partner	Zanieczyszczenie gleby	Otoczenie/Sąsiedztwo zakładu
4.	Zużywanie gipsu syntetycznego w procesie produkcji/Kalcynacja	Zmniejszenie ilości odpadów składowanych na składowiskach poprzez zagospodarowanie w procesie odzysku	Produkcja/Kalcynacja
5.	Awaria odpylania na Kalcynowni	Zanieczyszczenie powietrza	Produkcja/Kalcynacja
6.	Uwolnienie czynników chłodniczych z urządzeń klimatyzacyjnych	Przyczynianie się do powstawania efektu cieplarnianego	Produkcja/ Infrastruktura zakładu
7.	Emisja gazów i pyłów z procesu Kalcynacji	Zanieczyszczenie powietrza. Przyczynianie się do powstawania efektu cieplarnianego.	Produkcja/Kalcynacja
8.	Emisja gazów i pyłów z procesu ekspandacji	Zanieczyszczenie powietrza Przyczynianie się do powstawania efektu cieplarnianego	Produkcja/ Ekspandacja
9.	Awaria systemu odpylania w Mieszalni	Zanieczyszczenie powietrza	Produkcja/Mieszanie

## **Struktura i odpowiedzialność**

Relacje i zasady funkcjonowania spółki zawiera Regulamin Organizacyjny. Schemat organizacyjny oraz skład komórek organizacyjnych i ich zadania oraz obszary działania zawiera Księga komórek organizacyjnych Doliny Nidy sp. z o.o.

Na czele struktury organizacyjnej jest Prezes Zarządu. Nadzór nad funkcjonowaniem systemu zarządzania środowiskowego sprawuje powołany przez Prezesa Zarządu Dyrektor ds. Jakości i Środowiska. Komórki organizacyjne i samodzielne stanowiska uporządkowane są hierarchicznie w następujących pionach:

- pion Produkcji w Leszczach,
- pion Produkcji w ZPG Konin,
- pion Finansowo-Księgowy,
- pion Jakości i Środowiska,
- pion Sprzedaży, Obsługi Klienta i Logistyki.

Obszary odpowiedzialności dla poszczególnych stanowisk są udokumentowane w zakresach obowiązków.

## **Komunikowanie się**

Podstawowe zasady komunikowania się w sprawach związanych z ochroną środowiska, tak wewnętrznego, jak i zewnętrznego opisane są w systemowej procedurze komunikacji.

Przepływ informacji jest uzupełniony poprzez wewnętrzne środki przekazu, takie jak tablice ogłoszeniowe, pocztę elektroniczną, „Skrzynkę inicjatyw pracowniczych w zakresie jakości, środowiska i BHP” oraz sieć intranet. Dla zewnętrznych stron zainteresowanych duże znaczenie ma nasza strona internetowa [www.dolinanidy.com.pl](http://www.dolinanidy.com.pl), na której można zapoznać się szerzej z działalnością Doliny Nidy.

## **Szkolenia, świadomość i kompetencje**

Szkolenia z zakresu systemu zarządzania jakością i środowiskiem odbywają się m.in. w ramach szkoleń wstępnych i okresowych, których zakres merytoryczny jest systematycznie nadzorowany. W organizowanych szkoleniach ekologicznych kładziemy duży nacisk na rozumienie i nadzorowanie aspektów środowiskowych w ramach przestrzeganego przez wszystkich pracowników systemu zarządzania jakością i środowiskiem. Kierownicy wydziałów i komórek organizacyjnych odpowiadają za proces podnoszenia wiedzy i kwalifikacji podległych im pracowników. W celu zagwarantowania systematycznego doskonalenia skuteczności szkoleń, Dolina Nidy ustanowiła, wdrożyła i utrzymuje procedurę szkoleń, dzięki której uświadamiamy osobom pracującym dla spółki lub w jej imieniu:

- znaczenie zgodności z polityką jakości, środowiskową i BHP, procedurami oraz wymaganiami systemu zarządzania jakością i środowiskowego,
- rolę znaczących aspektów środowiskowych i związanych z nimi rzeczywistych lub potencjalnych wpływów ich pracy na środowisko oraz korzyści dla środowiska wynikających z poprawy ich

indywidualnego działania,

- znaczenie ich zadań i odpowiedzialności w osiągnięciu zgodności z wymaganiami systemu zarządzania jakością i środowiskowego,
- możliwości potencjalnych konsekwencji odstępstwa od ustalonych procedur.

### **Dokumentacja zintegrowanego systemu zarządzania**

W Dolinie Nidy sp. z o.o. funkcjonuje dokumentacja zapewniająca zgodność firmy z wymaganiami prawnymi oraz z ustaleniami wdrożonego systemu. W Księdze Zintegrowanego Systemu Zarządzania zawarty jest opis wszystkich podstawowych elementów ZSZ oraz odniesienie do wszystkich obowiązujących nas procedur. Do dokumentacji ZSZ zaliczają się również zarządzenia, instrukcje i zapisy, zestawienia, które są w odpowiedni sposób prowadzone i uzupełniane w miarę pojawiania się potrzeb.

### **Sterowanie operacyjne, gotowość na wypadek awarii i reagowanie na nie oraz monitorowanie**

Spółka wprowadziła do stosowania „Instrukcje bezpieczeństwa pożarowego” obowiązujące w poszczególnych obiektach, plan działań na wypadek awarii oraz Wewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy opracowany przez Bałtykgaz sp. z o.o.. Uniwersalność procedur zawartych w tych dokumentach pozwala reagować na wszelkiego rodzaju awarie i inne miejscowe zagrożenia. Wprowadzenie dokumentów było poprzedzone szkoleniami teoretycznymi oraz praktycznym sprawdzeniem wykonania zadań przydzielonych poszczególnym pracownikom. W regularnych odstępach czasu oraz po wprowadzeniu istotnych zmian technologicznych lub organizacyjnych, prowadzone są przeglądy dokumentów wraz z ich aktualizacją. Doskonalenie procedur prowadzone jest także w czasie wspólnych ćwiczeń organizowanych we współpracy z Komendami Powiatowej i Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej.

Wszystkie procedury, które są źródłem aspektów znaczących podlegają odpowiedniemu planowaniu i nadzorowi zgodnie z odpowiednimi zaleceniami wynikającymi z decyzji i innych aktów prawnych.

### **Audyty i przeglądy systemu zarządzania**

Dolina Nidy sp. z o.o. przeprowadza regularnie wewnętrzne audyty systemu zarządzania środowiskowego według opracowanego harmonogramu. Kierownictwo firmy przeprowadza okresowe przeglądy zintegrowanego systemu zarządzania. Omawiamy wówczas oddziaływanie Doliny Nidy sp. z o.o. na środowisko w oparciu o raporty z audytów wewnętrznych i informacji przygotowanych przez wszystkich właścicieli procesów.

## Niezgodności oraz działania korygujące i doskonalące

W Dolinie Nidy sp. z o.o. na bieżąco są identyfikowane niezgodności oraz podejmowane działania korygujące i doskonalące w zakresie systemu zarządzania jakością i środowiskiem. W wyniku podjętych działań wprowadza się zmiany w procedurach i instrukcjach, co przekłada się na doskonalenie sposobów postępowania i działań proekologicznych.

## Cele i zadania środowiskowe

Dolina Nidy wyznacza sobie, co roku strategiczne cele środowiskowe mające za zadanie ciągle minimalizowanie negatywnego wpływu na środowisko przy jednoczesnym produkowaniu wyrobów gipsowych wysokiej jakości i spełnianiu wymagań prawnych dotyczących ochrony środowiska. Chcemy, aby nasze wyroby były przyjazne nie tylko dla człowieka, ale także dla środowiska. Pragniemy, aby gotowe wyroby nie degradowały naturalnego środowiska, w którym przyszło nam żyć i pracować. To bardzo poważne zadanie. I choć jesteśmy w tym skomplikowanym mechanizmie przyrody jedynie małym trybikiem, to powinniśmy starać się, aby działać bez zgrzytów opóźniających nieuchronny rozwój i bez zbytniego obciążania przyrody swoją obecnością i pracą. Aspekty znaczące są dla nas wskazówką do ustanawiania celów i budowania programów środowiskowych, zawierających konkretne zadania do wykonania, dla spełnienia naszej polityki wobec środowiska. Wdrożony od 2007 r. system EMAS wymagał od nas ciągłego doskonalenia, zakładania i realizacji celów i zadań środowiskowych które spełnialiśmy. Zrealizowane zadania na przełomie tych 10 lat to w obu lokalizacjach między innymi: ograniczenie zużycia energii elektrycznej, zużycia gazu ziemnego, zwiększyliśmy do produkcji zużycie odpadu o kodzie 10 01 05 Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych i tym samym zmniejszyliśmy zużycie skały gipsowej. Dużo zainwestowaliśmy w środowisko naturalne na terenie po rozbiórce starej instalacji w Leszczach. Nawiezenie ziemi, posianie trawy i dokonanie nasadzeń kilku tysięcy roślin ozdobnych, krzewów i drzew daje nam satysfakcję że przywróciliśmy ten teren środowisku a my sami i lokalna społeczność przebywamy w zadbanym i uporządkowanym otoczeniu.

W tabelach po prawej stronie przedstawione zostały najważniejsze cele środowiskowe na rok 2018, wyznaczone w oparciu o znaczące aspekty środowiskowe. Zadania zawarte w tabeli 2 służą osiągnięciu celów, które wypływają również z naszej idei ciągłego doskonalenia w zakresie redukcji oddziaływania na środowisko, jako że wymagania prawne ochrony środowiska są spełniane w całym zakresie naszej działalności.



Tabela 2. Cele środowiskowe i ich realizacja za rok 2018

	Cel doskonalenia	Uzyskane wartości wskaźników/efekt	Komentarz
<b>Zakład w Leszczach</b>			
1.	Obniżenie ilości odpadów poprodukcyjnych o kodzie 10 13 82 do ilości max 2,3 kg/Mg wyprodukowanego wyrobu	Uzyskano wskaźnik 1,92 kg odpadu/Mg wyprodukowanego wyrobu	Uzyskano dodatni efekt środowiskowy poprzez wykorzystywanie wybrakowanych wyrobów do produkcji kleju, zgodnie z wytycznymi technologicznymi.
<b>Zakład w Koninie</b>			
1.	Utrzymanie wielkości wskaźnika efektywności energetycznej na poziomie roku 2017	Uzyskano wskaźnik 0,19 MWh/Mg, mniejszy o 0,01 niż w roku 2017	Dodatni efekt środowiskowy udało się osiągnąć poprzez wydłużenie ciągów produkcyjnych.
2.	Obniżenie ilości odpadów poprodukcyjnych o kodzie 10 13 82 poprzez znalezienie odbiorcy który zagospodaruje odpad jako wyrób niepełnowartościowy	W 2018 r. nie wytworzono odpadów o kodzie 10 13 82.	Powstałe wyroby nie spełniające wymagań odsprzedano jako wyrób niepełnowartościowy.
3.	Obniżenie ilości odpadów papierowych z opakowań komponentów poprzez zamontowanie wciągника umożliwiającego zasyp jednego z komponentów z opakowań zbiorczych typu BIG BAGI.	-	Realizację przesunięto na rok 2019

Tabela 3. Cele środowiskowe na rok 2019

L.p.	Cel doskonalenia	Zadanie	Oczekiwany wskaźnik / wynik efektów działania środowiskowego
<b>Zakład w Leszczach</b>			
1.	Utrzymanie ilości odpadów poprodukcyjnych o kodzie 10 13 82 do ilości max 2,3 kg/Mg wyprodukowanego wyrobu	Minimalizacja odpadów poprodukcyjnych poprzez przerób odpadów poprodukcyjnych w kleju gipsowym zgodnie z recepturą	max 2,3 kg/Mg wyprodukowanego wyrobu
2.	Uzupełnienie 10 usuniętych starych drzew liściastych, dwudziestoma nowymi młodymi nasadzeniami.	Nasadzenie 20 sztuk drzew liściastych na terenie zakładu.	Podniesienie estetycznych walorów krajobrazowych terenu spółki. Poprawa jakości powietrza poprzez produkcję tlenu. Nowe miejsca lęgowe dla ptaków.
<b>Zakład w Koninie</b>			
1.	Obniżenie ilości odpadów papierowych z opakowań	Montaż wciągника umożliwiający zasyp jednego z komponentów z opakowań zbiorczych typu BIG BAG	Zmniejszenie ilości opakowań o około 0,8 Mg/rok w przeliczeniu na ilość opakowań jednostkowych, które musiałyby zostać zużyte gdyby nie możliwość wykorzystania opakowań zbiorczych BIG BAG.
2.	Utrzymanie wielkości wskaźnika efektywności energetycznej na poziomie roku 2018	Wydłużenie ciągów produkcyjnych.	Utrzymanie wskaźnika na poziomie 0,19 MWh/t $\pm$ 10%

## WSPÓŁDZIAŁANIE ZE SPOŁECZNOŚCIĄ LOKALNĄ

Od zawsze staramy się prowadzić biznes odpowiedzialny i partnerski. Bardzo ważne są dla nas także aspekty proekologiczne działalności firmy, na stałe wpisane w strategię naszego rozwoju. To wszystko wpływa na dobry kontakt i aktywną współpracę z lokalną społecznością. Dzięki naszemu zakładowi w gminie i powiecie żyje się lepiej, i nie mam tu na myśli wyłącznie odprowadzanych podatków. Aktywnie wspieramy lokalne inicjatywy, udzielamy pomocy instytucjom i organizacjom, których oferta jest skierowana do szerokich grup społecznych. Sponsorowanie przez DOLINĘ NIDY lokalnych imprez to sposób na pielęgnowanie w mieszkańcach całego regionu poczucia dumy z wyjątkowości walorów środowiskowych i kulturowych.

Nasze wsparcie przynosi korzyści nie tylko społeczności lokalnej, ale i nam samym. Dowodzi naszej kompetencji i daje nam poczucie dobrze rozumianej pewności siebie, ale przede wszystkim wiele satysfakcji. Prowadzenie, rozwój firmy i dobry biznes nie mogą być celem samym w sobie. Firmowe sukcesy, czyli efekty dobrze zarządzanego przedsiębiorstwa, należy zawsze przekładać na możliwości wykorzystania swojej pozycji w pomocy innym i brania odpowiedzialności za rozwój cywilizacyjny i kulturowy miejsca, w którym te sukcesy się odnosi i gdzie pracuje się na co dzień.

Cieszymy się, że wysiłki DOLINY NIDY na rzecz społeczności lokalnej i dbałość o środowisko, w którym funkcjonujemy są zauważane i doceniane.

Na szczeblu edukacji zawodowej, ale także na polu współpracy ze środowiskiem akademickim, Dolina Nidy może poszczycić się działalnością w zakresie prowadzenia szkoleń i pokazów dla handlowców, projektantów, inwestorów, studentów i uczniów oraz szkoleń praktycznych dla tynkarzy w terenie – na budowach oraz w Akademii Stosowania Gipsu o zastosowaniu naturalnych, ekologicznych wyrobów gipsowych, podkreślając ich ekologiczne zalety oraz naturalne pochodzenie i walory użytkowe. W związku z przeniesieniem funkcji rynkowych do grupy Atlas Akademia Stosowania Gipsu została wydzielona ze struktur Doliny Nidy. Jednak nadal utrzymujemy i będziemy rozszerzać współdziałanie z ASG w zakresie propagowania zachowań proekologicznych i w ten sposób będziemy poszerzać obszar naszej idei o kolejne firmy.

Dolina Nidy współpracuje z Akademią Górniczo-Hutniczą oraz ze szkołami budowlanymi. Celem tej współpracy jest propagowanie wśród młodzieży wiedzy o naturalnych spoiwach gipsowych, ich właściwościach i technologiach stosowania, a także doskonalenie praktycznych umiejętności. Jedną z form tej współpracy była Olimpiada Młodych Tynkarzy Gipsowych, gdzie uczniowie wykazali się doskonałą wiedzą oraz dużymi umiejętnościami w wykonywaniu tynków gipsowych, podkreślając korzyści wynikające ze stosowania gipsowych materiałów budowlanych - czystych ekologicznie i przyjaznych dla ludzi i środowiska.

Od 2008 r. co dwa lata, na przełomie maja i czerwca organizujemy Dni Otwarte. Odbły się już Dni Otwarte pod hasłem m.in. : Jakość, Środowisko i bhp, Ekologia na ratunek Ziemi czy EURO 2016.

W roku ubiegłym Dzień Otwarty odbył się 26 maja w Dzień Matki, dlatego też Prezes Zarządu Janusz Kuźnia witając przybyłych gości powitał szczególnie serdecznie wszystkie mamy. Podobnie jak w latach poprzednich na uczestników imprezy w tym: władze regionalne, uczniów zaproszonych szkół oraz pracowników z rodzinami i okolicznych mieszkańców czekały liczne atrakcje. Na terenie zakładu rozstawiono wesołe miasteczko rodem z Doliny Jaskiniowców a dzieci bawiąc się zdobywały

fikcyjną walutę, którą potem wykorzystywały do licytacji atrakcyjnych nagród. Animatorki malowały buźki najmłodszym, prowadziły zajęcia plastyczne i konkursy. Gościnnie wystąpiła również grupa paramilitarna Związku Strzeleckiego „Strzelec” z Kazimierzy Wielkiej, która uczyła chętnych strzelać z karabinków sportowych a także dała pokaz wojskowej musztry. Jak zawsze, chętni mogli zobaczyć zakład produkcyjny i dowiedzieć się dlaczego nasze wyroby są ekologiczne.

Bardzo ważnym elementem zeszłorocznej imprezy było upamiętnienie rocznicy 100 lecia Odzyskania Niepodległości Rzeczypospolitej Polskiej. Aby uczcić to wydarzenie Prezes Zarządu zasadził drzewo które nazwaliśmy Dębem Niepodległości. Przewodniczący Zakładowych Związków Zawodowych” Budowlani”, jednocześnie pasjonat regionalnej historii okresu międzywojennego i kolekcjoner militariów Pan Janusz Głombiński opowiedział o stoczonych walkach na tym terenie. Ze swoich kolekcji przekazał 2 kule karabinowe (polską i rosyjską) z czasów Powstania Styczniowego oraz 2 łuski z okresu I wojny światowej które symbolicznie zostały zakopane pod drzewem. Wszyscy mogli spróbować smacznej wojskowej grochówki był popcorn, wata cukrowa oraz typowe przysmaki z grilla. Nad wszystkimi czuwała ochrona imprezy, organizatorzy oraz grupa ratowników medycznych i policja gotowych w każdej chwili nieść pomoc, która na szczęście nikomu nie była potrzebna.





# ODDZIAŁYWANIE ŚRODOWISKOWE DOLINY NIDY I STOSOWANE METODY OCHRONY ŚRODOWISKA

Dolina Nidy sp. z o.o. już od początku istnienia na rynku, przywiązywała dużą wagę do ochrony środowiska oraz ograniczania niekorzystnych wpływów na środowisko naturalne. Spółka wyznacza sobie, co roku strategiczne cele środowiskowe, mające za zadanie ciągle minimalizowanie negatywnego wpływu na środowisko przy jednoczesnym produkowaniu wyrobów gipsowych wysokiej jakości i spełnianiu wymagań prawnych dotyczących ochrony środowiska. Nasze wyroby są przyjazne nie tylko dla człowieka, ale także i dla środowiska. Proces wytwarzania gipsu wiąże się z różnymi oddziaływaniami środowiskowymi. Szczegółowe dane na temat wielkości tych oddziaływań i związanych z nimi wskaźnikami eksploatacyjnymi przedstawiono w rozdziale 8 Deklaracji Środowiskowej.

## OCHRONA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO

Emisje zanieczyszczeń do powietrza odbywają się w sposób zorganizowany, emitorami pyłowymi w lokalizacji Konin (zgłoszenie) oraz pyłowymi i pyłowo-gazowymi w lokalizacji Leszcze (decyzja administracyjna). W obu lokalizacjach pomiary emisji wykonywane są przez podmioty akredytowane. Pomiary wykazują, że emisja mieści się w granicach dopuszczonych decyzją. Największy spadek zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza jest wynikiem realizacji przedsięwzięć w latach 2001-2004. Zmiany te objęły:

- zmiany technologii prażenia skały gipsowej gdzie do wypału wykorzystywany jest gaz ziemny zamiast węgla kamiennego,
- uruchomienie nowej kotłowni zasilanej gazem płynnym, zamiast węgla kamiennego.

W wyniku tych inwestycji wyeliminowaliśmy całkowicie: emisję benzo(a)pirenu oraz sadzy. W roku 2005 Dolina Nidy została przyłączona do sieci gazu ziemnego, który odtąd będzie źródłem energii. Gaz ziemny pozbawiony jest związków siarki, a przesyłany przez rurociąg zmniejsza emisję do atmosfery gazów i pyłów związanych z transportem do zakładu gazu płynnego propan - butan. Wybudowanie dużej hali magazynowej zlokalizowanej przy instalacjach produkcyjnych przyczynia się również do zmniejszenia emisji gazów i pyłów emitowanych ze środków transportu oraz zmniejszenia zużycia paliw.

## OCHRONA WÓD

Korzystanie z wód jest przykładem dobrej, partnerskiej współpracy z naszymi dostawcami w dziedzinie ochrony środowiska i spełniania wymagań prawnych przez naszych partnerów biznesowych. Zakład w Leszczach kupuje wodę od lokalnej spółki Nida Media sp. z o.o. należącej do Grupy Atlas, Zakład w Koninie natomiast od Zespołu Elektrowni Pątnów Adamów Konin w sąsiedztwie której jest usytuowany. W lokalizacji Leszcze nie używamy wody do celów technologicznych, a wyłącznie do celów socjalnych. Zakład Przerobu Gipsu w Koninie niewielką ilość wody tj. ok. 30-40 m<sup>3</sup>/miesiąc używa w celu schłodzenia kondensatu pary cieplnej zrzucanego

do kanalizacji ściekowej. Odprowadzany kondensat pary ciepłej jest wynikiem odprowadzania skroplin z rurociągu pary podczas rozgrzewania i chłodzenia układu ciepłego kalcynowni oraz podczas normalnej pracy. W obu zakładach pobór wody i odprowadzanie ścieków odbywa się na podstawie umów cywilno-prawnych, a w/w podmioty posiadają stosowne pozwolenia wodnoprawne.

## **GOSPODARKA ODPADAMI**

Wszystkie odpady w tym również niebezpieczne tj. oleje przepracowane, świetlówki, czyściwo zanieczyszczone olejami, filtry oleju są selektywnie zbierane i przekazywane do utylizacji bądź regeneracji (oleje). Odpady komunalne są selektywnie zbierane w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach, a potem również odbierane przez firmę. Na odbiór odpadów zakład ma podpisane stosowne umowy. Postępowanie z odpadami reguluje procedura, a dla każdego odpadu zidentyfikowano wymagania prawne i wynikające z nich regulacje. Wszystkie dokumenty związane z gospodarowaniem odpadami są na bieżąco uaktualniane i dostępne w wewnętrznej sieci komputerowej.

## **OCHRONA PRZED HAŁASEM**

Na spółkę nie został nałożony obowiązek wykonywania pomiarów hałasu przenikającego do środowiska. Sprawdzamy jednak czy nie jesteśmy uciążliwi dla sąsiedztwa i wykonujemy pomiary jako dobrowolne zobowiązanie. Pomiary kontrolne wykonywane w porze dziennej i nocnej wykazują, że spółka spełnia wymagania w zakresie Najwyższych Dopuszczalnych Natężeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U Nr 120 poz. 826). Nowa inwestycja wybudowana na północny wschód od miejscowości położonych przy zakładzie w Leszczach spowodowała dalsze obniżenie hałasu przy najbliższych zabudowaniach. Obecny system dróg dla samochodów ciężarowych do magazynu wyrobów gotowych jest tak usytuowany, że omijają one tereny osiedla mieszkaniowego Gacki. Poza zwiększonym bezpieczeństwem mieszkańców powoduje to również zmniejszenie emisji hałasu komunikacyjnego oraz emisji spalin na terenach zamieszkałych.



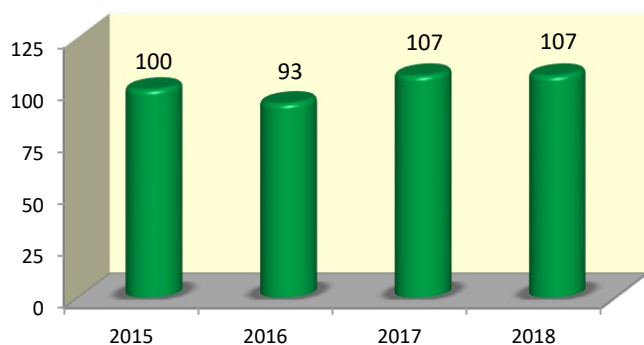
# BIEŻĄCE WSKAŹNIKI EKSPLOATACYJNE

Zgodnie z wymaganiami EMAS III, poniżej przedstawiamy wskaźniki środowiskowe Doliny Nidy sp. z o.o., które odzwierciedlają dynamikę czynionych postępów środowiskowych w latach 2015-2018.

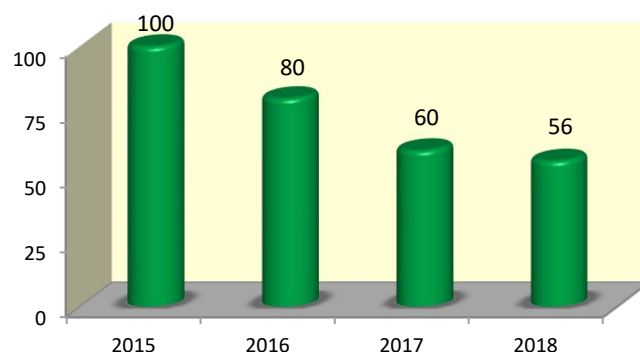
Z uwagi na tajemnicę przedsiębiorstwa nie podajemy wielkości na podstawie których dokonaliśmy obliczeń wskaźników co dopuszcza Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1221/2009 Zał. IVC.1. Od roku 2017 rozpoczęliśmy indeksowanie naszych wskaźników i jako rok bazowy o indeksie 100 przyjmujemy rok 2015. Deklaracja Środowiskowa jest sprawdzana przez weryfikatora środowiskowego DQS Polska Sp. z o.o., co gwarantuje rzetelność wyliczeń i wiarygodność poniższych danych.

## WSKAŹNIKI EFEKTYWNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ Dolina Nidy sp. z o.o. w Leszczach

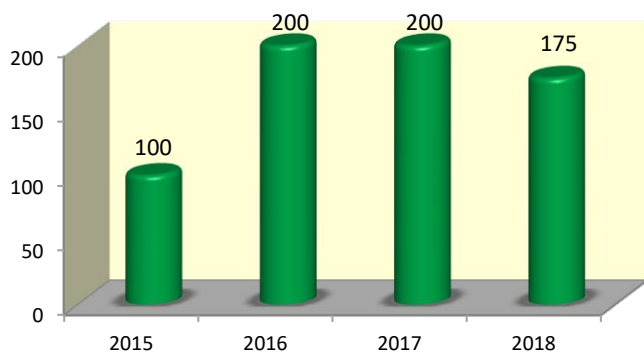
**Efektywność energetyczna  
w odniesieniu do 2015 r.**



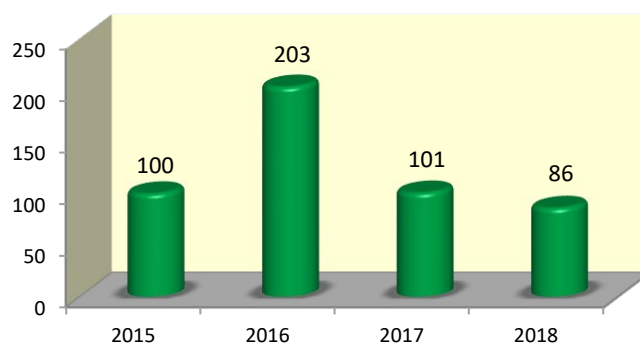
**Wskaźnik wytworzenia odpadów komunalnych  
w odniesieniu do 2015 r.**



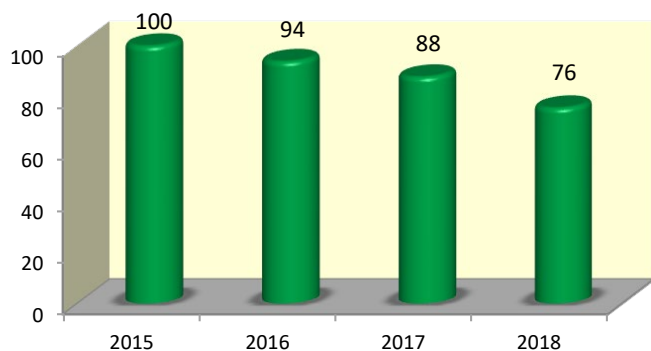
**Wskaźnik wytworzenia odpadów  
niebezpiecznych w odniesieniu do 2015 r.**



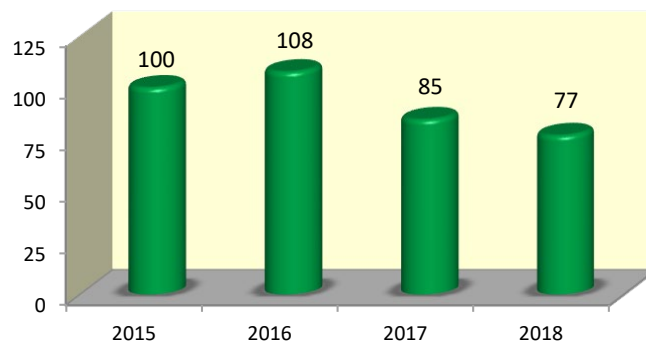
**Wskaźnik wytworzenia odpadów innych niż  
niebezpieczne w odniesieniu do 2015 r.**



### Bioróżnorodność w odniesieniu do 2015 r.

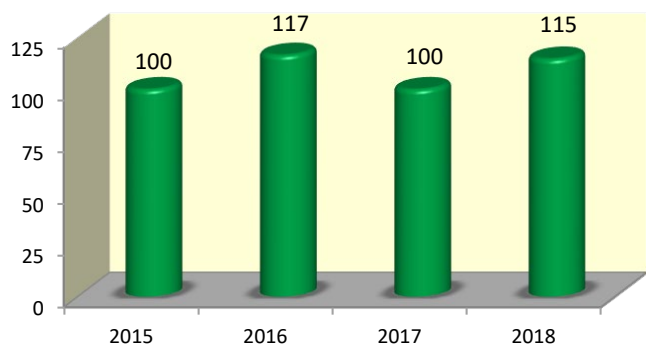


### Wskaźnik zużycia wody w odniesieniu do 2015 r.

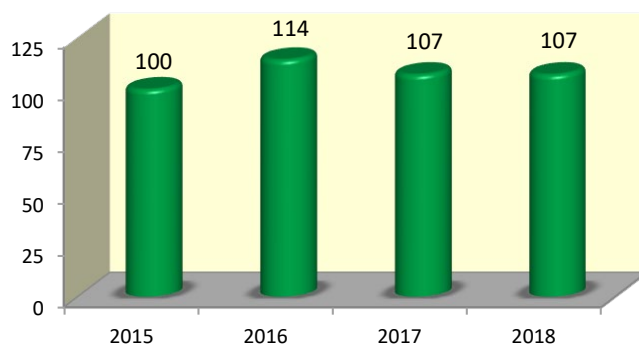


## Wykorzystanie zasobów

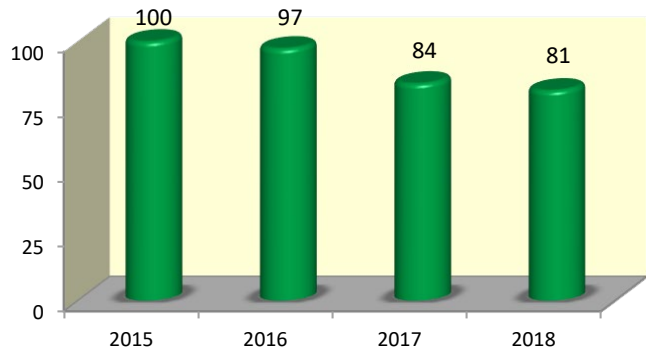
### Zużycie chemii budowlanej w odniesieniu do 2015 r.



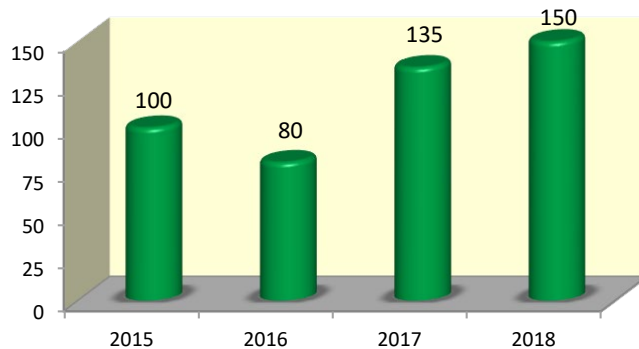
### Zużycie wypełniaczy w odniesieniu do 2015 r.



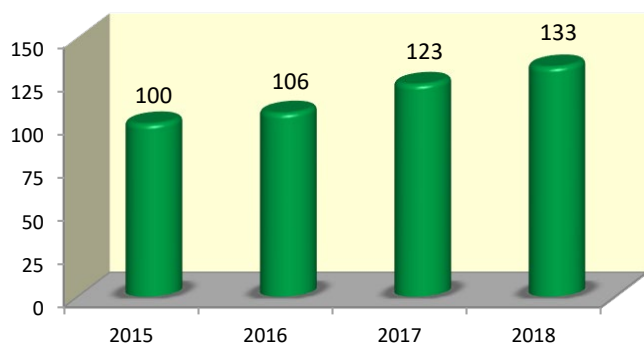
### Zużycie skały gipsowej w odniesieniu do 2015 r.



### Zużycie gipsu Rea w odniesieniu do 2015 r.



### Roczna wielkość produkcji w odniesieniu do 2015 r.

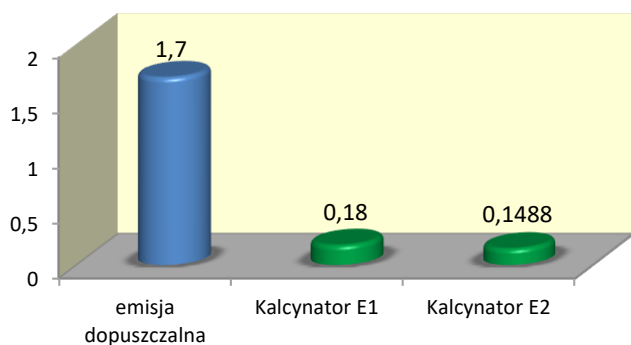


Zwiększenie zużycia chemii budowlanej jest wynikiem zmiany receptur oraz stosowania zamienników z uwagi na braki surowców na rynku. Zwiększenie zużycia gipsu Rea na rzecz zmniejszenia zużycia skały gipsowej jest pozytywnym aspektem naszej działalności.

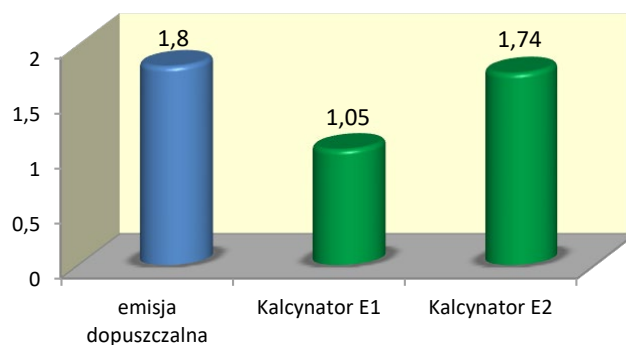
Proces identyfikacji aspektów środowiskowych nie wykazał emisji takich gazów jak:  $\text{CH}_4$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ , HFC, PFC i  $\text{SF}_6$ . Dlatego w naszej sprawozdawczości nie ujęto danych liczbowych dotyczących tych gazów.

### Emisja zmierzona w 2018 r. w porównaniu do limitów wynikających z decyzji administracyjnej

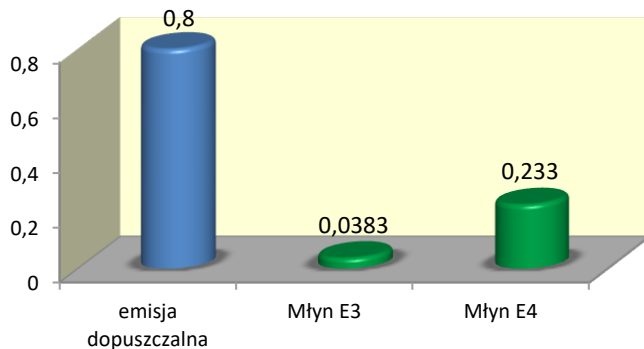
#### Emisja dopuszczalna pyłu Kalcynatory



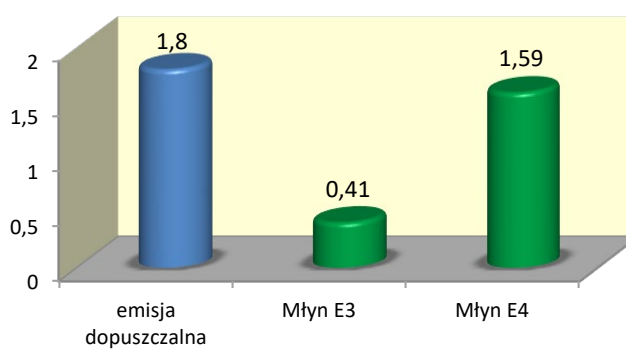
#### Emisja dopuszczalna $\text{NO}_x$ Kalcynatory



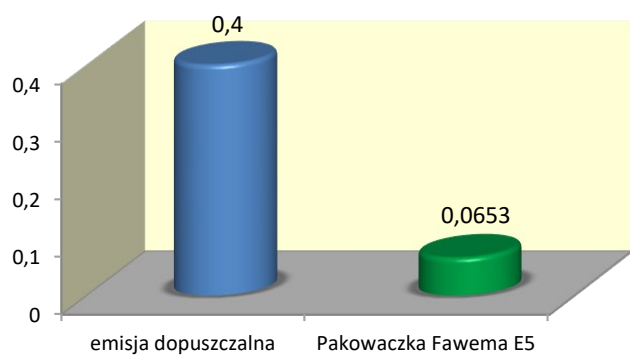
#### Emisja dopuszczalna pyłu Młyny



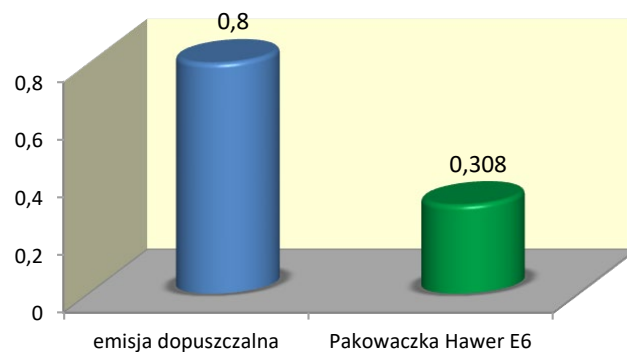
#### Emisja dopuszczalna $\text{NO}_x$ Młyny



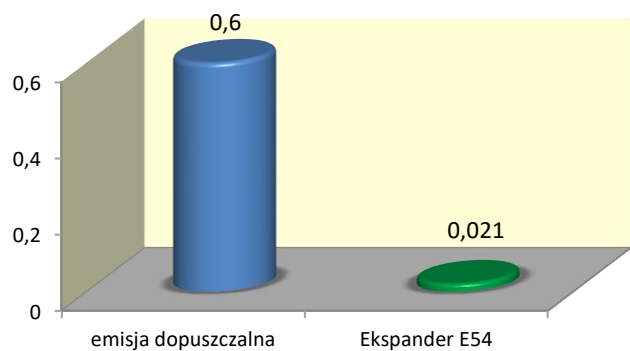
### Emisja dopuszczalna pyłu Pakowaczka Fawema



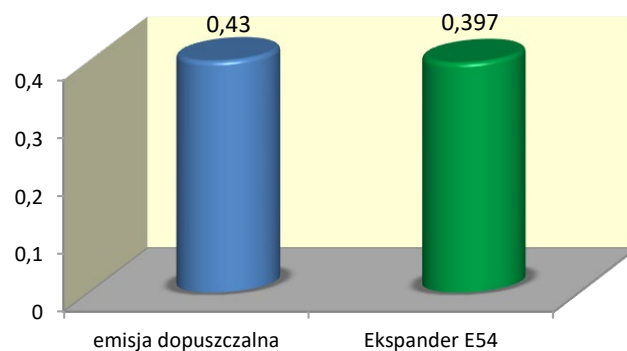
### Emisja dopuszczalna pyłu Pakowaczka Hawer



### Emisja dopuszczalna pyłu Ekspander



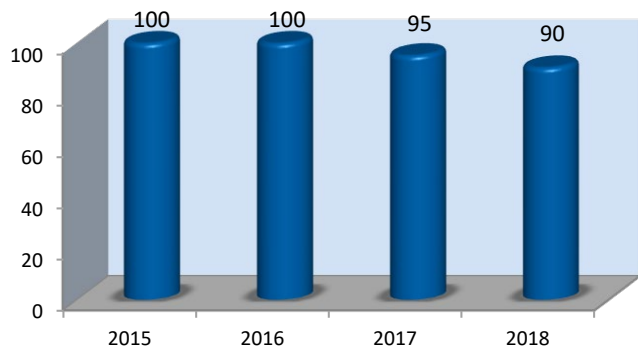
### Emisja dopuszczalna NO<sub>x</sub> Ekspander



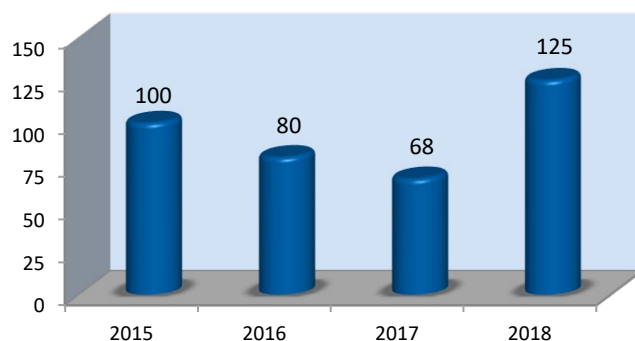
# WSKAŹNIKI EFEKTYWNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

## Dolina Nidy sp. z o.o. w Koninie

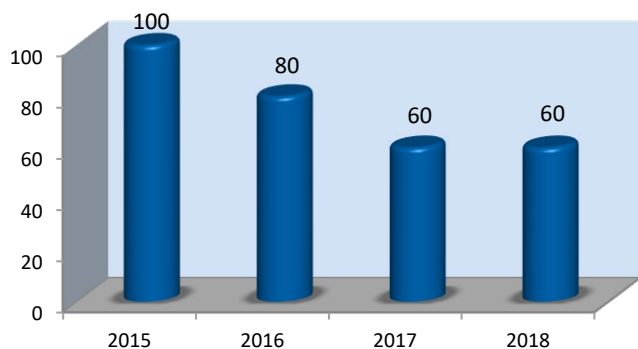
**Efektywność energetyczna w odniesieniu do 2015 r.**



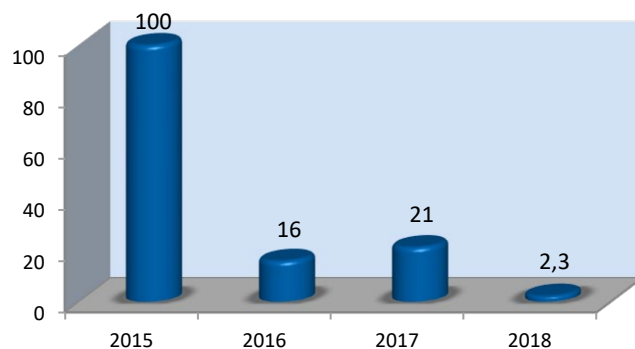
**Wskaźnik wytworzenia odpadów komunalnych w odniesieniu do 2015 r.**



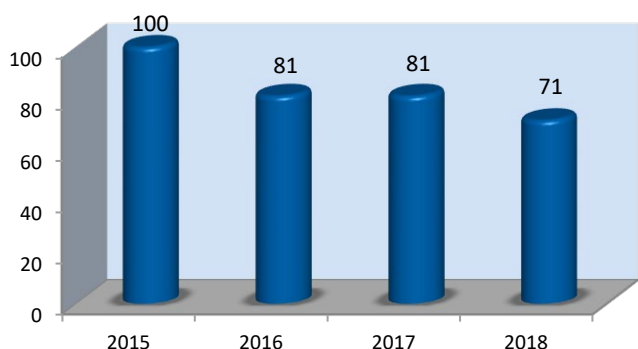
**Wskaźnik wytworzenia odpadów niebezpiecznych w odniesieniu do 2015 r.**



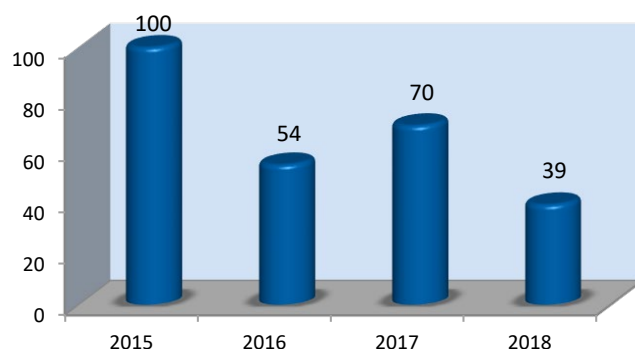
**Wskaźnik wytworzenia odpadów innych niż niebezpieczne w odniesieniu do 2015 r.**



**Bioróżnorodność w odniesieniu do 2015 r.**

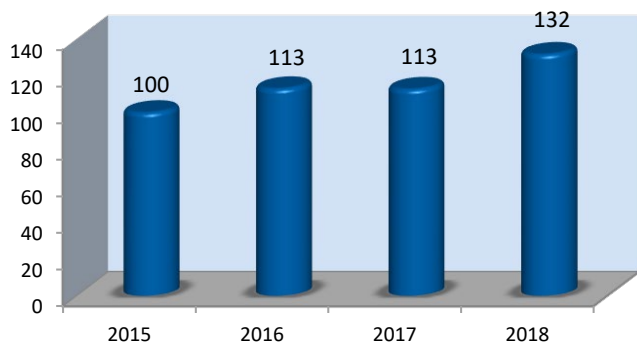


**Wskaźnik zużycia wody w odniesieniu do 2015 r.**

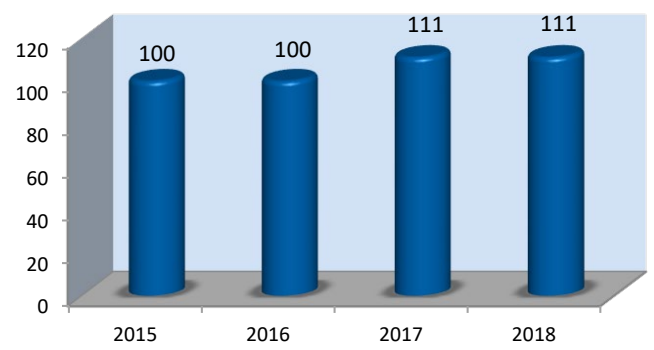


Wzrost wytworzenia odpadów komunalnych wynika ze zwiększenia zatrudnienia w ciągu 2018 r. w lokalizacji Konin.

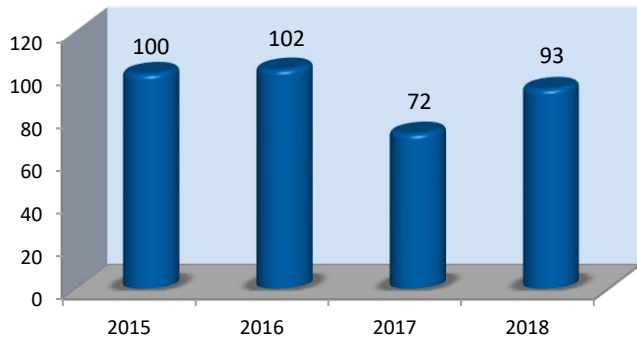
**Wskaźnik wykorzystania chemii budowlanej  
w odniesieniu do 2015 r.**



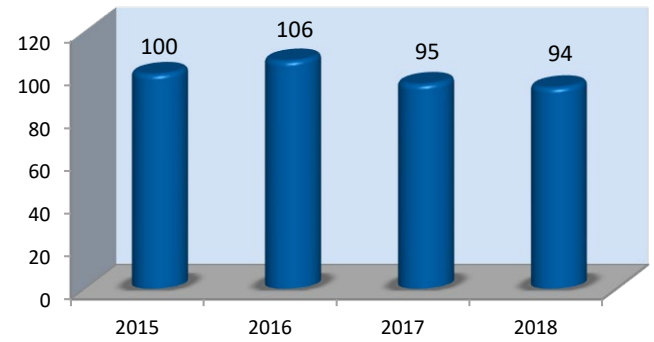
**Wskaźnik wykorzystania wypełniaczy  
w odniesieniu do 2015 r.**



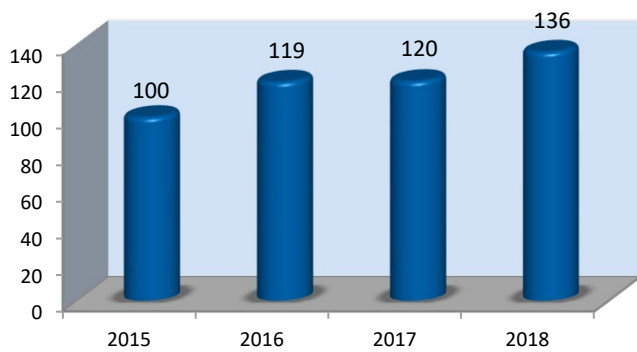
**Roczna emisja pyłu w odniesieniu do 2015 r.**



**Wskaźnik wykorzystania gipsu Rea  
w odniesieniu do 2015 r.**



**Roczna wielkość produkcji  
w odniesieniu do 2015 r.**





Niewielkie wahania wskaźników wynikają ze zmiany zapotrzebowania rynku na różne wyroby z naszego portfolio produktów. Analiza wskaźników technologicznych w procesach wskazuje na ich dużą stabilność w odniesieniu do wpływów na środowisko. Redukcja rocznej emisji pyłu jest wynikiem nieustannych starań o ciągłą poprawę naszego oddziaływania na środowisko. Kolejne redukcje wpływu na środowisko są wynikiem realizacji wielu drobnych zadań składających się na wynik końcowy. Wprowadzamy zmiany w obszarze technologii, urządzeń, a także w zakresie organizacji pracy, konsultując je z naszymi pracownikami.

## Dolina Nidy sp. z o.o. spełnia wymagania prawne dotyczące ochrony środowiska.

W celu przybliżenia naszych działań dla spełnienia powyższego twierdzenia, przedstawiamy w kolejnym rozdziale odniesienie do mających zastosowanie wymagań prawnych dotyczących środowiska w Dolinie Nidy.



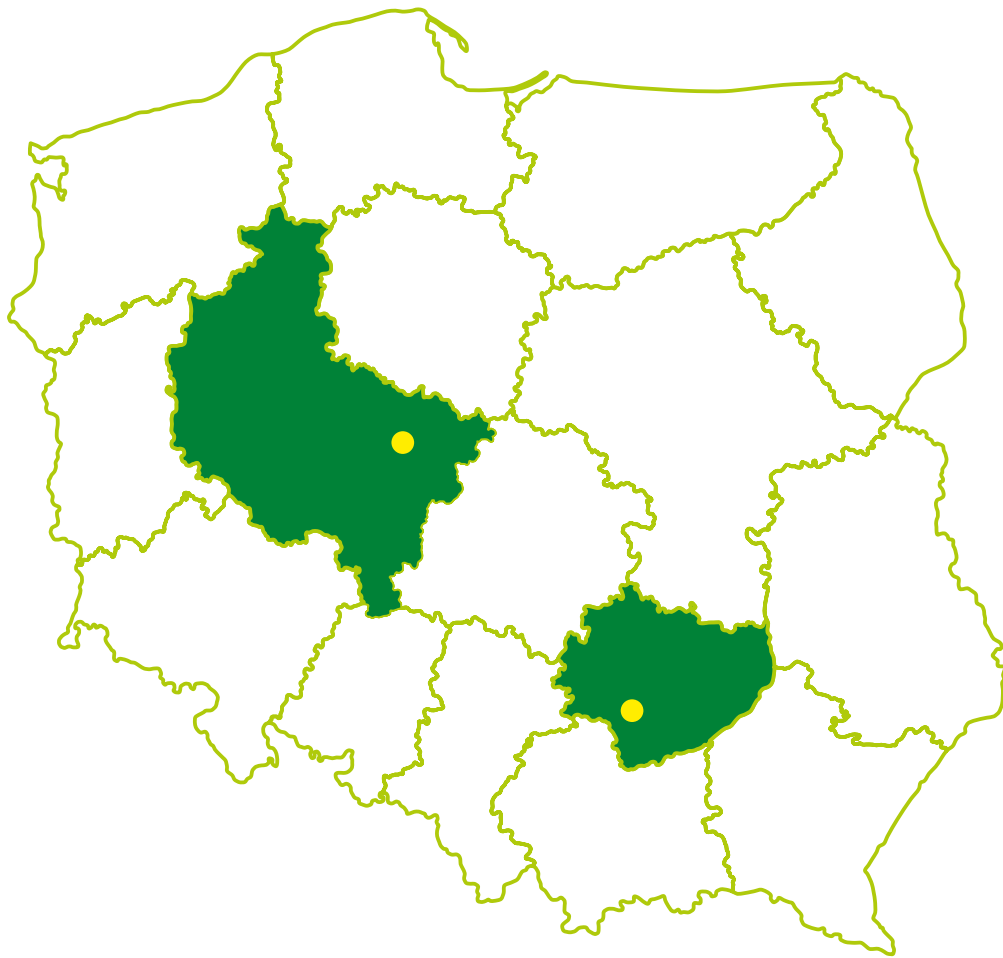
## WYMAGANIA PRAWNE I NASZE DZIAŁANIA

Wymagania prawne są jednym z najważniejszych elementów naszego Systemu Zarządzania Środowiskowego. Dla skutecznej identyfikacji stosujemy odpowiednią procedurę, której wynikiem jest na bieżąco aktualizowany wykaz wymagań prawnych. Prównujemy w sposób ciągły wyniki naszej działalności z wymaganiami prawnymi, w tym – z wartościami liczbowymi określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących obydwóch lokalizacji: Leszcze i Konin.

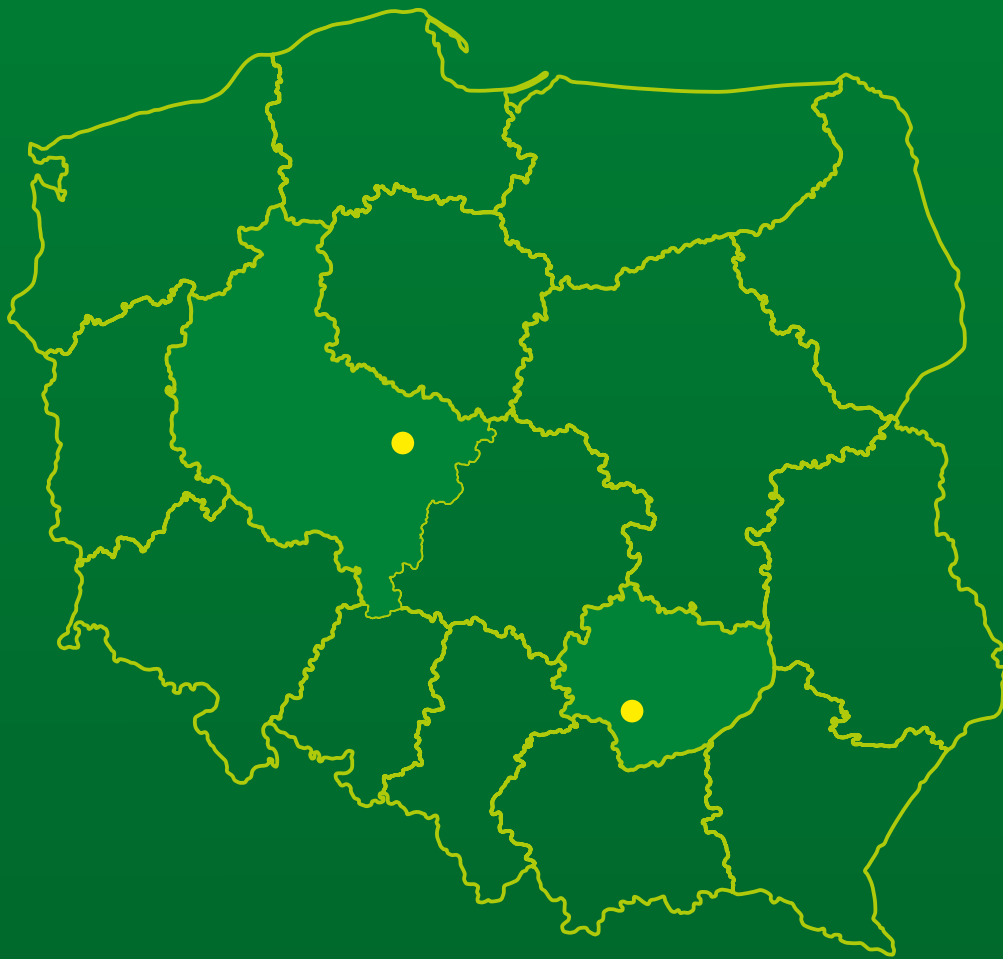
Porównanie emisji zmierzonych na emitorach z limitami administracyjnymi przedstawiliśmy powyżej na wykresach kołowych. Pozostałe aspekty związane z limitami zawartymi w decyzjach administracyjnych oraz odniesienie do nich naszych działań przedstawiamy w poniższej tabeli.

Tabela 4.

Decyzja	Sposób realizacji	Zgodność
LESZCZE: Decyzja Starosty Pińczowskiego z dnia 12.01.2015 r., nr RLiO.6233.14.2014 udzielająca zezwolenia na przetwarzanie odpadów z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych. Termin obowiązywania zezwolenia: 24.02.2025	Maksymalna ilość odpadów do przetworzenia wynosi 140 000 Mg/rok. Prowadzimy ciągły monitoring zużycia surowca (odpadu) – gipsu REA, czyli odpadu z odsiarczania gazów odlotowych. Precyzyjne monitorowanie zużycia wynika także z uwarunkowań technologicznych. W 2018 roku nie przekroczyliśmy dopuszczalnej ilości odpadów do przetworzenia.	TAK
LESZCZE: Decyzja Starosty Pińczowskiego z dnia 12.10.2016r. nr RLiO.VII.6224.1.2016 udzielająca pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów z instalacji do kalcynacji, mieszania i pakowania gipsu i spoiw gipsowych oraz instalacji do ekspansji perlitu. Termin obowiązywania zezwolenia: 12.10.2026 r. RLiO.VII.6224.1.2019 Decyzja zmieniająca decyzję, uwzględniająca nowopowstałe emitory na silosach magazynowych	Łączna emisja pyłów dla zakładu: 36,0 Mg/rok Łączna emisja NO2 dla zakładu: 37,8 Mg/rok Prowadzimy monitoring emisji wraz ze ścisłym nadzorem stabilności parametrów procesów produkcji. Stabilność procesów produkcyjnych jest niezbędna dla wytwarzania produktów wysokiej jakości. Dlatego przestrzeganie ustalonych wartości technologicznych jest związane ze stabilnymi wartościami emisji. W 2018 roku nie przekroczyliśmy dozwolonych wartości emisji.	TAK
LESZCZE: Decyzja Starosty Pińczowskiego z dnia 21.06.2016r. nr RLiO.VII.6220.1.2016 udzielająca pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Termin obowiązywania zezwolenia: 21.06.2026	Decyzja obejmuje 24 rodzaje odpadów, przewidziane do wytwarzania w całym zakładzie. Określa także ilości i sposoby postępowania z odpadami. Dzięki ścisłemu przestrzeganiu ustalonych sposobów gromadzenia, ewidencjonowania i zbywania odpadów, dotrzyaliśmy w 2018 roku limitów określonych w decyzji.	TAK
KONIN: Decyzja Prezydenta Miasta Konina z dnia 19.01.2015r., nr OŚ.6233.32.2014 udzielająca zezwolenia na przetwarzanie odpadów z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych. Termin obowiązywania zezwolenia: 19.01.2025	Maksymalna ilość odpadów do przetworzenia wynosi 240 000 Mg/rok. Prowadzimy ciągły monitoring zużycia surowca (odpadu) – gipsu REA, czyli odpadu z odsiarczania gazów odlotowych. Precyzyjne monitorowanie zużycia wynika także z uwarunkowań technologicznych. W 2018 roku nie przekroczyliśmy dopuszczalnej ilości odpadów do przetworzenia.	TAK
<b>KONIN:</b> Decyzja Prezydenta Miasta Konina z dnia 19.01.2015 r., nr OŚ.6233.32.2014 udzielająca zezwolenia na przetwarzanie odpadów z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych. Termin obowiązywania zezwolenia: 19.01.2025 r.	Maksymalna ilość odpadów do przetworzenia wynosi 240 000 Mg/rok. Prowadzimy ciągły monitoring zużycia surowca (odpadu) – gipsu REA, czyli odpadu z odsiarczania gazów odlotowych. Precyzyjne monitorowanie zużycia wynika także z uwarunkowań technologicznych. W 2017 roku nie przekroczyliśmy dopuszczalnej ilości odpadów do przetworzenia.	TAK







## **Dolina Nidy sp. z o.o.**

28-400 Pińczów, Leszcze 15  
Zakład Przerobu Gipsu w Koninie  
62-510 Konin, ul. Kazimierska 45  
tel. (41) 35 78 100  
fax (41) 35 78 709  
e-mail: [biuro@dolina-nidy.com.pl](mailto:biuro@dolina-nidy.com.pl)