

KINO I GASTRONOMIA

Spółka **Helios** jest częścią Grupy Agora od 2010 r., a jej główna siedziba mieści się w Łodzi. Na koniec 2020 r. Helios liczył 50 nowoczesnych kin, 281 ekranów, 15 sal Helios Dream i łącznie prawie 53 tys. miejsc. Działalność spółki obejmuje również rynek gastronomiczny – poprzez należąca do sieci Helios spółkę Step Inside, która tworzy lokale restauracyjne pod marką **Pasibus**. W ramach sieci Pasibus działa 10 lokali otwartych we współpracy ze spółką Helios.

Wpływ środowiskowy spółki Helios

ENERGIA

Energia nieodnawialna

Tabela: Ilość zużywanej energii przez spółkę Helios pochodzącej z energii nieodnawialnej

| | 2019 | 2020 |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| Energia elektryczna [MWh] | 23 302 | 14 382 |
| Zużycie energii cieplnej [GJ] | Brak danych | 4 928 |

Źródło: dane pochodzą z faktur

Metodologia wyliczeń: Stan licznika, układ pomiarowy

Energia odnawialna

Sieć kin Helios nie stosowała źródeł energii odnawialnej w 2020 r.

W 2020 r. spółka Helios podjęła działania na rzecz redukcji energii nieodnawialnej na rzecz realizacji założeń pro-środowiskowych poprzez **instalację centralnego systemu sterowania pracą urządzeń HVAC**.

WODA I ŚCIEKI

Tabela: Pobór wody oraz wytwarzanie ścieków przez spółkę Helios

| | 2019 | 2020 |
|---------------------------------|--------|--------|
| Pobór wody [m ³] | 57 449 | 25 466 |
| Ilość ścieków [m ³] | 57 449 | 25 466 |

Źródło: dane pochodzą z faktur lokalnych przedsiębiorstw wodno-kanalizacyjnych

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW I SUROWCÓW

Całość zleceń Helios realizuje poprzez firmy zewnętrzne dlatego Spółka nie odpowiada bezpośrednio za zużywanie materiałów i surowców w procesie produkcji i nie prowadzi wyliczeń w tym zakresie.

ODPADY

Helios w odniesieniu do 100% wytwarzanych przez siebie odpadów zawarł umowy zobowiązujące odbiorców do poddania tych odpadów odzyskowi lub unieszkodliwieniu. Spółka prowadzi program gospodarki odpadami i zgodnie z wymogami prawnymi i sprawozdawczymi przekazuje informacje na ten temat do odpowiednich urzędów.

W Heliosie odpady komunalne są segregowane i podlegają selektywnej zbiórce, zgodnie z lokalnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi. W związku z tym Spółka nie monitoruje wagi tych odpadów. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne przekazywane są odpowiednim podmiotom zewnętrznym zajmującym się utylizacją.

Tabela: Waga odpadów produkcyjnych w ramach działalności Helios SA

| [Mg] | 2019 | 2020 |
|---|-------------|-------------|
| Makulatura i papier | Brak danych | 58 218 |
| Tworzywa sztuczne | Brak danych | 17 391 |
| Odpady niebezpieczne i urządzenia elektryczne | 27,8 | Brak danych |

Metody utylizacji wyszczególnionych grup odpadów:

- segregacja wstępna;
- segregacja pełna;
- zgniatanie mechaniczne odpadów w kontenerach za pomocą pras;
- opakowania z drewna i szkła są wymieniane w procesach dostaw.

Wpływ środowiskowy marki Pasibus w lokalach współnależących do Grupy Agora

W marcu 2019 r. Helios podpisał list intencyjny o współpracy z częścią wspólników spółki Food for Nation, właścicielem sieci **burgerowni Pasibus**, a w kwietniu uzyskał zgodę Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów na rozwój tej działalności. W efekcie od 2019 r. do grudnia 2020 r. powstało 10 lokali Pasibus w całej Polsce stworzonych we współpracy z Heliosem.

ENERGIA

Energia nieodnawialna

Tabela: Ilość zużywanej energii przez 10 lokali Pasibus należących do Grupy Agora pochodzącej z energii nieodnawialnej

| | 2019 | 2020 |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| Energia elektryczna [MWh] | Brak danych | 1059 |
| Zużycie energii cieplnej [GJ] | Brak danych | 623 |

Źródło: dane pochodzą z faktur przedsiębiorstw energetycznych

Metodologia wyliczeń: Stan licznika, układ pomiarowy

Energia odnawialna

Lokale Pasibus nie stosowały energii ze źródeł energii odnawialnej w 2020 r.

ZŁUŻYCIE MATERIAŁÓW I SUROWCÓW

Całość zleceń Pasibus realizuje poprzez firmy zewnętrzne dlatego spółka nie odpowiada bezpośrednio za zużywanie materiałów i surowców w procesie produkcji i nie prowadzi wyliczeń w tym zakresie.

WODA I ŚCIEKI

Pasibus w ramach swojej działalności zużywa wodę jedynie do celów socjalnych - całość zużycia występuje w obiektach podnajmowanych jako obiekty biurowo-magazynowe a jej ilość nie jest rejestrowana - rozlicza się ryczałtowo.

ODPADY

Tabela: Waga odpadów produkcyjnych w ramach działalności Helios SA, wytworzonych w lokalach Pasibusa

| [Mg] | 2019 | 2020 |
|---|-------------|-------------|
| Produkty spożywcze nieprzydatne do spożycia | Brak danych | 6 336,21 |
| Tworzywa sztuczne | Brak danych | 17 391 |
| Odpady niebezpieczne i urządzenia elektryczne | 27,8 | Brak danych |

Źródło: Rejestr danych dotyczących odpadów prowadzony w systemie BDO

Metody utylizacji wyszczególnionych grup odpadów:

- odbiór odpadów pochodzenia zwierzęcego z lokali podlega nadzorowi weterynarii;
- odbiór zużytego oleju przez firmę postępującą z odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska naturalnego zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Działania prośrodowiskowe w ramach działalności kinowej i gastronomicznej

HELIOS

Działania podjęte w celu zapobiegania produkcji odpadów i zużycia energii wynikających z działalności spółki Helios:

- opakowania z drewna i szkła są wymieniane w procesach dostaw;
- poprzez segregację wstępną większy procent odpadów z makulatury, papieru i tworzyw sztucznych jest odzyskiwana i poddawana recyklingowi (odpowiednio 61% dla makulatury i 23,5% dla tworzyw sztucznych);
- dotychczasowe źródła światła wymienione na źródła energooszczędne LED;
- dotychczasowe neony gazowe wymieniane na neony energooszczędne LED;
- zmiana produktów jednorazowych gastronomicznych na produkty drewnopochodne;
- rezygnacja z opakowań z tworzyw sztucznych dedykowanych do zabierania produktów spożywczych na wynos.

PLANY ŚRODOWISKOWE SPÓŁKI HELIOS NA ROK 2021 R.

| | | |
|---|--|---|
| | | |
|  |  |  |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Działania na rzecz zmniejszania zużycia energii w poszczególnych kinach m.in. zmiana źródeł światła na energooszczędne (instalacja zegarów zmiernych w reklamach zewnętrznych oraz detektorów ruchu w wewnętrznych oprawach oświetleniowych), poprawa parametrów pracy central wentylacyjno-klimatyzacyjnych poprzez instalacje czujników CO₂ i czujników temperatury.</p> | <p>Wdrożenie planów oszczędności wody poprzez optymalizację jej zużycia (instalacje wykorzystujące „drugą” wodę, montaż perlatorów w kranach).</p> | <p>Wdrożenie planów zasilania kin z OZE (fotowoltaika).</p> |
|--|---|--|

PASIBUS

Pasibus wprowadza rozwiązania, które nie tylko przynoszą oszczędności, ale również zmniejszają negatywny wpływ na środowisko. W 2019 r. sieć burgerowni rozpoczęła eliminację butelek plastikowych ze swoich lokali, dzięki czemu **zmniejszono zużycie plastikowych butelek o prawie 85% we wszystkich lokalizacjach sieci Pasibus**.

W restauracjach wybudowanych w 2020 r. (Bydgoszcz Rynek, Riviera Gdynia, Galaxy Szczecin, Amber Kalisz) w cechach prośrodowiskowych **zastosowano w centralach wentylacyjnych układy odzysku ciepła, co ma na celu zmniejszenie poboru energii elektrycznej**.

Działania na rzecz ograniczenia produkcji odpadów spożywczych oraz działania na rzecz niemarnowania jedzenia wynikających z działalności Pasibusa w 2020 r.:

- zmiany operacyjne powodujące zmniejszenie ilości strat produktowych;
- usprawnianie polityki magazynowej i minimów logistycznych;
- usprawnianie logistyki między lokalami własnymi w celu optymalizacji zapotrzebowania;
- rozdysponowanie nadmiarów pomiędzy pracowników lokali;
- ciągła weryfikacja opakowań, w których kupowane są półprodukty;
- wprowadzanie opakowań wielorazowych;
- korzystanie z konsultingu w zakresie gospodarowania odpadami;
- korzystanie z kompaktora do zmniejszania objętości odpadów.

PLANY ŚRODOWISKOWE MARKI PASIBUS NA ROK 2021 R.

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Zapewnienie całkowitego recyklingu odpadów. | Kampanie społeczne na temat środowiska. | Korzystanie z usług doradcy środowiskowego. | Zmniejszenie ilości wytarzanych zanieczyszczeń powstających w wyniku procesu smażenia i innych procesów produkcyjnych. |