

Ekologiczny styl życia

— świadome zakupy

Efekt ubocznym konsumpcji są odpady, których nie wolno nam marnować, gdyż są one zasobami. Dokonując systematycznej segregacji, większość rodzajów odpadów można wykorzystać jako surowce do tworzenia nowych produktów.

Codziennie podejmujemy decyzje, które mogą mieć wpływ na środowisko naturalne. Możemy poczynić kroki ku ekologicznemu stylowi życia, próbując ograniczyć marnotrawstwo będące efektem naszych nawyków.

Większość pozostałości, które wyrzucamy do kosza na odpady komunalne, to odpady kuchenne oraz różnego rodzaju opakowania. Podchodźmy zatem do zakupów z pewną dozą krytyki i przyjrzyjmy się temu, co trafia do odpadów z zakupionych przez nas produktów. Które z zakupionych produktów spożywczych wyrzucamy do śmieci? Czy możemy ograniczyć ilość tych odpadów? Czy w niektórych przypadkach moglibyśmy wybrać produkty w mniejszych opakowaniach lub nawet produkty niezapakowane? Naszym priorytetem powinno być ograniczenie ilości odpadów, co w konsekwencji zmniejszy również oddziaływanie człowieka na środowisko naturalne wynikające z zanieczyszczenia odpadami.

W przyszłości nic nie będzie się marnować

— planowane powtórne wykorzystanie ponad 95% odpadów komunalnych

Odpady komunalne w gospodarstwach domowych zawierają niejednokrotnie przedmioty, których nie segregujemy, tj. pieluchy, podpaski damskie, odchody zwierzęce czy inne substancje organiczne.

Rozpoczęto już prace nad uruchomieniem kompostowni i biogazowni w okręgu stołecznym, przeznaczonych do przetwarzania wszelkich odpadów organicznych. Planowany termin otwarcia kompostowni i biogazowni to początek 2020 roku. Ich celem będzie produkcja metanu przez partnerstwo regionalne SORPA. Ilość metanu powinna zaopatrzyć 8000 pojazdów samochodowych w paliwo oraz 12 000 ton polepszaczy gleby, służących do jej rekultywacji.

Produkcja polepszaczy gleby najwyższej jakości wymaga wzmoczonej segregacji oraz przetwórstwa szkła, surowców mineralnych, odpadów plastikowych czy toksycznych. Zbieranie szkła odbywa się już w większości gminnych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Rozmieszczenie kontenerów na szkło znajduje się na www.sorpa.is.

Punkt sprzedaży rzeczy używanych „Dobry Pasterz” („Góði Hirðirinn”)

— gdzie używane jest jak nowe

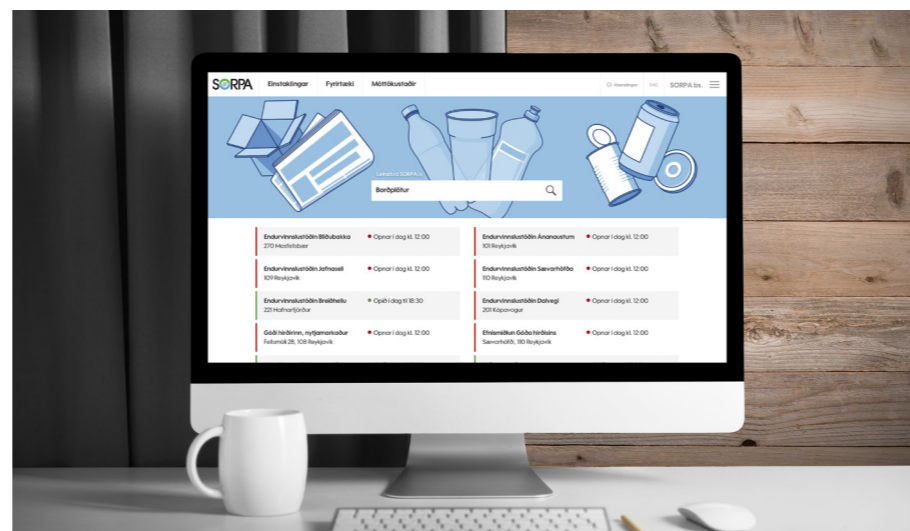
„Dobry Pasterz” to punkt sprzedaży rzeczy używanych należący do partnerstwa regionalnego SORPA, gdzie stare rzeczy otrzymują nowe życie. W punkcie sprzedaży „Dobry Pasterz” można znaleźć najprzeróżniejsze przedmioty, które zostały wyrzucone do kontenerów na rzeczy używane w punktach recyklingu. Zysk ze sprzedaży przekazywany jest na cele charytatywne.

Punkt dystrybucji materiałów „Dobrego Pasterza” znajduje się w punkcie recyklingu w Sævarhöfði. W punkcie dystrybucji materiałów można znaleźć używane materiały budowlane oraz inne produkty odpowiednie do wykorzystania w budownictwie i twórczości artystycznej.

Można śledzić punkt sprzedaży „Dobry Pasterz” oraz punkt dystrybucji materiałów na naszym fanpage’u na Facebooku, gdzie znajduje się więcej szczegółów dotyczących licytacji i ofert specjalnych.

Dobry Pasterz	Dni pracujące	Soboty	Niedziele
Fellsmúla 28, Reykjavík	12.00–18.00	12.00–16.00	Nieczynne
Punkt dystrybucji materiałów „Dobrego Pasterza”			
Sævarhöfða 21, Reykjavík	12.00–17.30*	12.00–17.30	Nieczynne

*Nieczynne w poniedziałki i wtorki w okresie od 1 października do 30 kwietnia.



Strona SORPA na temat segregacji odpadów

— szczegółowe informacje na temat segregacji odpadów, opłat oraz oddziałów

Użytkownicy mogą bez większych problemów wpisać słowo kluczowe w wyszukiwarce na www.sorpa.is i zostaną przekierowani do odpowiedniej kategorii odpadów. Na stronie można również sprawdzić, gdzie możliwe jest zdanie odpadów danej kategorii, a także rozmieszczenie na mapie gminnych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz oddziałów. Ponadto istnieje możliwość przeglądnięcia planu rozmieszczenia punktów recyklingu i znalezienia, w którym punkcie znajduje się dana kategoria segregacji odpadów.

Sukcesy w kwestiach ochrony środowiska

SORPA to międzygminne partnerstwo regionalne będące własnością sześciu gmin w okręgu stołecznym, odpowiedzialne za odbiór odpadów z ww. gmin. Działalność niniejszej organizacji partnerskiej nie opiera się na generowaniu zysku, natomiast jej celem jest promowanie ochrony środowiska oraz oszczędności.

SORPA przeznacza odpady do powtórnego wykorzystania, recyklingu lub utylizacji. Natomiast w obowiązkach gminy znajduje się wywóz odpadów oraz udostępnienie pojemników na odpady.

Ograniczmy ilość odpadów, zanim zostaną wyrzucone, i przyczynimy się do lepszego wykorzystania kontenerów, ograniczenia liczby wywozu odpadów, ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne oraz możliwej redukcji kosztów dla podatników.

Punkty recyklingu w okręgu stołecznym

W okręgu stołecznym znajduje się sześć punktów recyklingu, gdzie dokonuje się segregacji odpadów na ponad trzydzieści kategorii. Ponadto w okręgu stołecznym znajduje się ponad 85 gminnych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, gdzie dokonywana jest segregacja odpadów w kontenerach na 2–5 kategorii. Zwracamy ponadto uwagę na to, że selektywny punkt zbierania odpadów komunalnych mieści się również w Gufunes, natomiast składowisko większych odpadów – w Álfsnes.

Stacja recyklingu	Dni pracujące	Soboty i niedziele
Ánanaustum, Reykjavík*	12.00–18.30	12.00–18.30
Jafnaseli 8, Reykjavík	12.00–18.30	12.00–18.30
Sævarhöfða 21, Reykjavík*	12.00–18.30	12.00–18.30
Breiðhelli 8–10, Hafnarfirði*	8.00–18.30	12.00–18.30
Dalvegi 1, Kópavogi	12.00–18.30	12.00–18.30
Blíðubakka, Mosfellsbæ*	12.00–18.30	12.00–18.30

*Duże i przestronne stacje

SORPA | Gylfaglöt 5 | 112 Reykjavík | 520 2200 | sorpa@sorpa.is

Wydanie V - maj 2019 r.

Uwagi na temat segregacji odpadów komunalnych w gospodarstwach domowych



sorpa.is

SORPA

Zachowajmy obieg surowców w środowisku naturalnym

— segregujmy i przekazujmy odpady do punktów SORPA

Rzeczy używane



Segregujemy wszystkie przedmioty zdadne do użytku i sprzedaży, np. meble, sprzęt elektroniczny, zastawy stołowe, książki, zabawki itp.

Zdajemy rzeczy które są odpowiednio zabezpieczone, wrzucając je do kontenerów przeznaczonych na rzeczy używane w punktach recyklingu. Prosimy o zwrócenie uwagi na to, że mniejsze przedmioty należy najpierw zapakować, aby nie uległy zniszczeniu w trakcie transportu. Rzeczy używane przekazuje się do punktu sprzedaży „Dobry Pasterz” w celu powtórnego wykorzystania i sprzedaży.

Stare, ale wciąż zdadne do użytku przedmioty w łatwy sposób mogą uzyskać nowe życie w punkcie sprzedaży „Dobry Pasterz”.

Corocznie do naszego punktu sprzedaży trafia 500–1000 ton mebli, a za naszym pośrednictwem do nowych właścicieli.

Cały dochód ze sprzedaży przekazywany jest na cele charytatywne. **Materiały budowlane i inne produkty nadające się do powtórnego wykorzystania w budownictwie lub twórczości artystycznej można przekazać do punktu dystrybucji materiałów „Dobrego Pasterza” w Sævarhöfði.**

Odzież i tkaniny



Segregujemy wszelkie wyroby włókiennicze, np. ubrania, płaszcze, zastony, narzuty, koce, pościel, ręczniki, kołdry, poduszki i inne.

Zdawane rzeczy mogą być podarte, a nawet zupełnie zużyte.

Zdajemy rzeczy w zamkniętych workach plastikowych, wrzucając je do kontenerów Czerwonego Krzyża oraz w punktach recyklingu.

Zostaną one przekazane przez Islandzki Czerwony Krzyż do powtórnego wykorzystania lub recyklingu.

Zakłada się, że powtórne wykorzystanie odzieży i tkanin zdanych do punktów SORPA pozwoli zaoszczędzić corocznie ok. 9500 litrów wody.

Gdyby każdy Islandczyk raz w roku zakupił jeden używany artykuł odzieżowy z wełny zamiast nowego, zaoszczędzilibyśmy 10 milionów litrów wody oraz 2,9 tony barwników chemicznych.

Papier i tektura



Segregujemy wszelkie opakowania papierowe i tekturowe, np. kartony po napojach, opakowania po artykułach spożywczych i kartony po pizzy, gazety i czasopisma, ulotki reklamowe oraz papier do drukarki.

Odpady zdajemy, wrzucając je do niebieskich koszy, do kontenerów w gminnych punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych lub w punktach recyklingu.

Zdawane odpady wysyła się do Szwecji, gdzie następnie wykorzystuje się je do produkcji nowych opakowań, papieru gazetowego czy toaletowego.

Zdawane opakowania powinny być czyste i nie zawierać ciał obcych.

Oddziaływanie artykułów przemysłowych na środowisko naturalne występuje na każdym etapie cyklu życia produktu.

Artykuły przemysłowe wraz z opakowaniami zawierają przeważnie jedynie 5% wszystkich surowców wykorzystanych do ich produkcji i transportu.

Każda tona papieru przekazanego do recyklingu pozwala zaoszczędzić ok. 26 000 litrów wody oraz uratować 17 drzew.

Plastik



Segregujemy wszelkie plastikowe opakowania i plastik w innej postaci, np. tacki, bidony, torby, kubki i in.

Odpady zdajemy, wrzucając je do kontenerów w gminnych punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych lub w punktach recyklingu.

Zdawane odpady przekazuje się do recyklingu lub produkcji energii w Szwecji.

Zdawane opakowania powinny być czyste i nie zawierać ciał obcych.

Odpady zgniatamy, aby zmniejszyć ich objętość, gdyż w ten sposób uzyskujemy więcej miejsca w kontenerach oraz ograniczamy liczbę wywozu odpadów.

Każdy kilogram plastiku przekazany do recyklingu pozwala zaoszczędzić 2 kg oleju.

Butelki i puszki



Segregujemy wszelkie opakowania po napojach służących do bezpośredniej konsumpcji, np. puszki aluminiowe, butelki plastikowe i szklane po sokach, napojach gazowanych oraz alkoholowych. **Do tej kategorii nie należą produkty mleczne!**

Odpady zdajemy w odpowiednich punktach recyklingu. Informacje na temat skupu oraz cennika można znaleźć na www.sorpa.is.

W punktach recyklingu oraz różnych gminnych punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych znajdują się specjalne kontenery na opakowania, dzięki którym wspierane są inicjatywy charytatywne.

Skupowane opakowania mają wartość pieniężną, więc nie wyrzucamy kosztowności!

Ze starych puszek produkuje się nowe, a z plastikowych butelek odzież polarową i wełnę poliestrową, natomiast szklane butelki wykorzystuje się jako podstawowy składnik podłoża w budowie nawierzchni dróg i w pracach związanych z przekształcaniem terenu.

Recykling jednej butelki plastikowej pozwala zaoszczędzić energię potrzebną do zasilania żarówki o mocy 60 W przez sześć godzin, natomiast recykling puszki aluminiowej oszczędza energię elektryczną potrzebną do zasilania telewizora przez trzy godziny.

Metale



Segregujemy wszelkiego rodzaju metale, np. żelazo, miedź, ołów, brąz, stal, stal nierdzewną, mosiądz i aluminium. Przykładowe artykuły podlegające segregacji to: puszki konserwowe, folia aluminiowa, tacki aluminiowe, zakrętki aluminiowe do słoików, narzędzia ręczne, pojemniki do podgrzewaczy świecowych, kable elektryczne oraz przedmioty wykonane w całości lub częściowo z metalu.

Odpady zdajemy, w punktach recyklingu lub wrzucamy je luzem do kosza na odpady energetyczne (szary kosz na odpady komunalne).

Metale segreguje się, oddzielając je mechanicznie od innych odpadów w punkcie selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Metale to drogocenny surowiec, gdyż można je wykorzystać powtórnie dzięki metodzie recyklingu, z korzyścią dla środowiska naturalnego.

Recykling metali mieszanych zdawanych corocznie w punktach SORPA pozwala zaoszczędzić równowartość rocznego zużycia energii elektrycznej w 30 000 lokali mieszkalnych.

Szkło i surowce mineralne



Segregujemy wszelkie przedmioty wykonane ze szkła lub nieorganiczne surowce mineralne niepodlegające rozkładowi, np. szklane słoiki i pojemniki, lustra, kafelki, beton, kamienie, cegły, płytki, przedmioty ceramiczne i porcelanowe.

Zdajemy rzeczy odpady w punktach recyklingu.

Za zdawanie wymienionych wyżej odpadów pobiera się opłatę, jeżeli są to odpady budowlane.

W większości punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych można zdawać również opakowania szklane.

Nie możesz znaleźć tego, czego szukasz?

Wejdź na www.sorpa.is, gdzie znajdziesz bardziej szczegółowy opis różnych kategorii odpadów.

Niniejszy materiał stosuje się zamiast zwirow do wypełniania terenu, redukując w ten sposób wydobycie surowców kopalnych, a w konsekwencji ograniczając negatywne skutki oddziaływania na środowisko naturalne.

Sprawdź na www.sorpa.is lokalizację gminnych punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych zajmujących się zbieraniem odpadów ze szkła.

Odpady organiczne



Segregujemy resztki jedzenia, chusteczki papierowe, pieluchy, odchody zwierzęce i in., które należy wrzucić do koszy na odpady energetyczne (szary kosz na odpady komunalne).

Skład odpadów znajduje się w Álfsnes.

Wraz z początkiem 2020 roku planuje się wykorzystanie odpadów do produkcji kompostu oraz w przetwórstwie metanu w nowych kompostowniach i biogazowniach.

Metan (CH₄) powstający w wyniku rozkładu materiałów organicznych na składowiskach odpadów gromadzony jest i wykorzystywany jako paliwo do pojazdów samochodowych. Gaz ten to jedyne paliwo w Islandii mające certyfikat ochrony środowiska. Jest on oznakowany nordyckim symbolem łabędzia. Obecnie 1400 pojazdów samochodowych napędzanych metanem zanieczyszcza powietrze na poziomie porównywalnym z zaledwie 13 pojazdami samochodowymi napędzanymi benzyną.

Domowe kompostowanie z odpadów organicznych przyczynia się do produkcji najlepszej jakości polepszaczy gleby w ogrodzie. W ten właśnie sposób zachowane są składniki odżywcze w cyklu życia procesów środowiska naturalnego.

Substancje niebezpieczne oraz sprzęt elektroniczny



Segregujemy baterie, aerozole, środki czystości, farby, oleje, żarówki, zepsute sprzęt elektroniczny i in.

Odpady zdajemy, wrzucając je do kontenerów na substancje niebezpieczne i sprzęt elektroniczny w punktach recyklingu.

Więcej szczegółów na temat segregacji substancji niebezpiecznych i sprzętu elektronicznego można znaleźć na www.sorpa.is.

Niniejsze odpady segreguje się, a następnie przewozi do spalarni odpadów lub recyklingu.

Właściwe oznakowanie pojemników ułatwia segregację substancji niebezpiecznych i przyczynia się do ich bezpiecznej utylizacji.

Należy zwrócić uwagę na to, że leków nie wolno wrzucać do kosza na zwykłe odpady komunalne, lecz należy zwrócić je do apteki.