

Czynniki ESG – mikro/mały przedsiębiorca

NAZWA KLIENTA :	data wypełnienia
CZYNNIKI ŚRODOWISKOWE	
ENERGIA	
Czy firma monitoruje poziom zużycia energii i surowców ¹ ?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy firma korzysta z odnawialnych źródeł energii?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
WODA	
Czy działalność firmy jest istotnie zależna od zużycia wody ² ?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
ODPADY i RECYKLING³	
Czy firma stosuje system zapobiegania wytwarzaniu odpadów?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy firma stosuje segregację odpadów?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy firma wykorzystuje w produkcji surowce wtórne / produkty uboczne?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
BIORÓŻNORODNOŚĆ I ZANIECZYSZCZENIE ŚRODOWISKA	
Czy lokalizacja firmy znajduje się na obszarach objętych formami ochrony przyrody lub w otulinach form ochrony przyrody ?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy działalność firmy ma negatywny wpływ na degradację środowiska naturalnego?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy firma ponosi nakłady w zakresie minimalizacji degradacji środowiska naturalnego ⁴ ?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy firma ponosi/poniosła kary/ koszty wynikające z naruszeń przepisów z zakresu ochrony środowiska?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
Czy obecnie toczą się postępowania, dotyczących ochrony środowiska, które mogą skutkować nałożeniem kary przez uprawnione instytucje?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
EKO-INNOWACJE PRODUKTOWE ⁵	
Czy produkty/usługi firmy są oparte na technologii sprzyjającej ochronie środowiska lub ekoinnowacyjne? (ulegają biodegradacji, wykorzystują mniej energii generując podobne efekty)	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
CZYNNIKI SPOŁECZNE	
równość szans	
Czy zagwarantowano pracownikom równość szans i brak dyskryminacji w miejscu pracy?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
prawa człowieka	
Czy występowały przypadki zgłaszania spraw do sądu pracy w ostatnich 2 latach?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
realcje z klientami	
Czy firma monitoruje opinie klientów (portale społecznościowe/reklamacje)?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> NIE DOTYCZY
CZYNNIKI ZARZĄDCZE	
zarządzanie relacjami z klientem	

Czynniki ESG – mikro/mały przedsiębiorca

Czy firma pozyskuje na bieżąco/ okresowo wiarygodne informacje nt. poziomu zadowolenia klientów i identyfikowanych przez nich problemów/ obszarów wymagających poprawy?

TAK NIE NIE DOTYCZY

Podpis Wnioskodawcy

Podpis pracownika Banku

¹ Koszt zakupu energii elektrycznej przez przedsiębiorców z sektorów przemysłowych od jej wytwórców zawarty w cenie energii i uzależniony jest głównie od rodzaju wykorzystywanego paliwa w procesie produkcji. Koszty zakupu uprawnień mogą zostać częściowo lub w całości wliczone w ceny energii elektrycznej i przerzucone na odbiorców końcowych. Im większa emisyjność użytego paliwa, tym potrzebne są większe nakłady finansowe na zakup uprawnień do emisji.

² Woda w przemyśle jest szeroko wykorzystywana, m.in. do produkcji pary, jako składnik produktów, czynnik grzewczy, chłodzący, myjący. Używa się jej w obiegu otwartym lub zamkniętym, w postaci wody surowej, procesowej lub wtórnej. Pierwsza jest pobierana z wodociągu miejskiego, własnego ujęcia głębinowego, okolicznych zbiorników naturalnych (rzek, jezior) albo zbierana w czasie deszczu.

Procesowa, inaczej technologiczna, to woda poddana uzdatnianiu w celu uzyskania właściwości odpowiadających wymaganiom instalacji i zastosowania. Woda wtórna jest odzyskiwana z innych procesów i bez uzdatniania używana tam, gdzie występują mniej rygorystyczne kryteria jakościowe. Dla oszczędności można też oczyszczać ścieki.

W przedsiębiorstwach przemysłowych zużywających dużo wody - na przykład w branży tekstylnej, spożywczej, farmaceutycznej i elektrowniach, zaopatrzenie w nią zakładu wymaga zorganizowania miniinfrastruktury wodociągowej. Do jej zadań należy przygotowanie wody, jej transport, często między odległymi częściami przedsiębiorstwa oraz dystrybucja.

³ Zapobieganie wytwarzaniu odpadów, jako najefektywniejszy sposób osiągnięcia tego celu, może przyczynić się do:

- ograniczenia wpływu gospodarki odpadami na środowisko naturalne, np. ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, szczególnie metanu ulatniającego się ze składowisk oraz dwutlenku węgla ze spalarni i zakładów recyklingu

- efektywniejszego korzystania z zasobów, osiąganego przez oszczędność energii i zmniejszenie zużycia materiałów oraz "ukrytego" wpływu wydobycia, przetwarzania i dystrybucji surowców na środowisko naturalne
- ograniczenia produkcji odpadów niebezpiecznych i tym samym polepszenia warunków dla zdrowia publicznego.

Zapobieganie powstawaniu odpadów oznacza w szczególności ograniczenie ilości materiałów zużytych do wytworzenia produktów i zwiększenie efektywności, z jaką wytworzone już produkty są wykorzystywane. Zapobieganie wytwarzaniu odpadów poprzez ograniczanie zbędnej konsumpcji oraz projektowanie i konsumpcję produktów, które generują mniej odpadów jest formą ścisłego unikania wytwarzania odpadów. Zapobieganie wytwarzaniu odpadów obejmuje również działania, które można podjąć po tym, jak produkt zakończy swój cykl życia: zamiast wyrzucania produktu, końcowy użytkownik powinien rozważyć jego ponowne wykorzystanie, naprawę lub odnowienie. Wydłużanie długości życia produktu lub rozważenie takich opcji, jak ponowne wykorzystanie to formy zmniejszania ilości odpadów przez zapobieganie ich składowaniu.

Projekty zapobiegania powstawaniu odpadów w przedsiębiorstwach. Obszary inwestycji obejmują optymalizację procesu produkcji, by zmniejszyć ilość złomu, zakup trwałych kontenerów i palet zbiorczych wielokrotnego użytku, by zredukować wielkość opakowań oraz poprawę mechanizmów oszacowania dostaw żywności, by zmniejszyć straty związane z psuciem się żywności.

⁴Minimalizacja degradacji ochrony środowiska dotyczy między innymi:

- 1) ochrony bioróżnorodności ekosystemów,
- 2) remediacji terenów zanieczyszczonych,
- 3) zrównoważonej gospodarki leśnej, w tym : powstrzymywanie wylesiania, zapobieganie utracie siedlisk,
- 4) powstrzymywanie degradacji gleby,

⁵Ekoinnowacje to procesy produkcyjne, technologiczne i usługowe, które zmniejszają negatywne oddziaływanie na środowisko naturalne. Innowacje ekologiczne „stanowią szansę dla wdrożenia zrównoważonych rozwiązań, które pozwolą na efektywniejsze wykorzystanie zasobów naturalnych oraz ograniczenie szkodliwego oddziaływania na środowisko przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego poziomu innowacyjności.

Ekoinnowacyjne produkty i Ekoinnowacyjne usługi. Oba rodzaje ekoinnowacji powodują zmniejszenie zużycia energii i materiałów, oddziałując jednocześnie mniej szkodliwie na środowisko. Zwiększają konkurencyjność przedsiębiorstw, ich rentowność i pozwalają inwestować w kapitał ludzki o innowacje prowadzące do powstawania produktów o zupełnie nowych ekologicznych parametrach wywierających o wiele mniejszą presję na środowisko, jak na przykład naczynia ulegające szybkiej biodegradacji, czy urządzenia wykorzystujące mniejsze ilości energii w stosunku do generujących takie same efekty (expres do kawy zużywający o mniej energii, czy samochody zużywające mniejsze ilości paliwa

Ekoinnowacje prowadzące do wygenerowania produktu o takich samych parametrach ekologicznych jak inne dostępne na rynku przy jednoczesnym wykorzystaniu mniejszej ilości zasobów energetycznych i surowcowych dzięki zastosowaniu nowych technologii w procesie jego produkcji. Definicja usługi, w której zastosowano ekoinnowacje może brzmieć następująco – usługi są ekoinnowacyjne wtedy, gdy w procesie ich wykonywania używa się ekoinnowacyjnych produktów lub gdy podmiot je świadczący korzysta z ekoinnowacyjnych rozwiązań organizacyjnych lub procesowych.