Company ABC 2026

Management and Sustainability Report

Contents

[IRO-1] Description of processes to identify and assess material pollution-related impacts, risks and opportunities 2

[E2-1] Policies related to pollution 3

[E2-2] Actions and resources related to pollution 4

[E2-3] Targets related to pollution 5

[E2-4] Pollution of air, water and soil – general 7

[E2-5] Substances of concern and substances of very high concern 8

[E2-6] Anticipated financial effects from material pollution-related risks and opportunities 9

# [IRO-1] Description of processes to identify and assess material pollution-related impacts, risks and opportunities

In at dapibus eros. Nullam eros nulla, fringilla at volutpat sit amet, pretium vel tortor. Sed nisi turpis, vehicula sit amet finibus et, pulvinar tristique arcu. Vestibulum ante urna, elementum vel luctus id, laoreet sit amet augue. Sed tincidunt ultrices neque vehicula dignissim. Duis in venenatis eros.Suspendisse id diam semper, malesuada nisi et, aliquam enim. Nullam rutrum nisl nec arcu dictum, ut euismod ipsum faucibus. Ut quis pretium orci, vel euismod magna. Nunc vel massa risus. In ac semper nunc. In iaculis, lectus nec aliquet sollicitudin, lacus libero feugiat velit, ut porta lacus magna sollicitudin sem. Mauris semper id elit ut dapibus.Aenean iaculis risus in eros elementum viverra. Nam ultricies nulla sit amet libero accumsan convallis. Etiam venenatis purus ipsum, id porttitor nisl pretium vitae. Donec odio lacus, volutpat vitae risus id, posuere suscipit arcu. Nulla facilisi. Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Suspendisse viverra ex massa, et pellentesque nisi tincidunt sit amet.

Name of impact, risk and opportunity is Impact1.

# [E2-1] Policies related to pollution

Name of the policy is Policy1. Proin lacinia nibh condimentum, tempor augue molestie, iaculis purus.Impact1 Name or related impact is Impact1. Pellentesque et ullamcorper urna. Vestibulum tincidunt, risus quis accumsan rutrum, mi justo dignissim turpis, vitae fermentum libero lorem ac felis. Integer malesuada leo eu blandit tempor. Vestibulum eu consectetur eros. Donec ornare dui rutrum velit convallis, nec malesuada libero aliquet. Nulla cursus risus et maximus iaculis. Duis pulvinar eros vitae fringilla ultrices. Pellentesque commodo finibus massa, ut convallis dui imperdiet euismod. Etiam vehicula metus aliquet ipsum sollicitudin, sed consectetur eros faucibus. Mauris blandit mauris sed cursus tincidunt. Morbi quis nisl eu turpis molestie porttitor. Maecenas vel mattis arcu, eu rutrum magna. Donec fermentum pulvinar blandit. In nisl nulla, suscipit sit amet viverra eu, fringilla vel mauris. In laoreet est et felis consequat, et rhoncus orci mollis. Nunc ornare tellus in erat interdum blandit. Morbi at eleifend quam. Donec maximus, dolor a maximus tincidunt, mi dolor euismod arcu, imperdiet fringilla sapien nunc sed sem. Aenean odio sapien, volutpat at dui vel, feugiat egestas ex. Phasellus ac varius mi. In leo sapien, semper nec tellus vehicula, commodo tempor massa. Sed consequat bibendum dapibus. Mauris mollis luctus enim eu imperdiet. Proin vestibulum, dolor eget imperdiet cursus, ex urna faucibus sapien, eu sollicitudin est enim non quam.

Praesent accumsan non velit nec rutrum. Pellentesque vel consectetur nisl. Integer non est eu nibh laoreet lacinia eget sit amet sem. In varius nisi in metus varius, quis tristique ligula luctus.

Vivamus tempor diam nec dui venenatis bibendum. In massa tortor, semper eget sagittis sit amet, pharetra vitae ex. Donec sed luctus magna. Sed felis ante, aliquam at dolor vel, laoreet sagittis dolor. Aliquam vestibulum tempus ante vitae venenatis. Duis ornare vulputate ipsum, quis dapibus sem eleifend at. Fusce suscipit nisi sed ante blandit pellentesque. Proin accumsan mattis purus, et commodo nisi semper facilisis. Donec et lectus mi. Quisque ut risus quis sapien cursus tempor. Aliquam erat volutpat. Etiam rutrum nulla est, quis volutpat metus laoreet sit amet. Integer tincidunt mollis nibh, eu tempus erat finibus sit amet.

# [E2-2] Actions and resources related to pollution

Name of action plan is Action1. Identifier of the related impact is Impact1 Name or related impact is Impact1. Policy1 Name of the related policy is Policy1. Target1 Aliquam et odio placerat, egestas ipsum vitae, accumsan turpis. Aenean eleifend maximus mi a ultrices. Suspendisse vitae lacus pretium, vulputate enim in, dapibus est. Proin porta libero vel tortor faucibus dapibus vestibulum ac magna. Quisque vestibulum diam ligula, vitae auctor sem consectetur id. Vivamus rhoncus posuere diam, vel suscipit tortor ultrices sed. Vestibulum euismod eu orci a hendrerit. Donec gravida mi vitae tortor tincidunt, in gravida sapien mattis. Nunc porttitor leo non varius auctor. In consequat turpis dolor, quis sollicitudin justo molestie non. Integer a quam eros.Quisque nisi ante, lacinia posuere dolor eget, convallis fringilla turpis. Maecenas suscipit cursus est, dignissim consectetur lacus vestibulum vitae. Fusce felis eros, hendrerit vitae justo et, maximus tincidunt purus. Cras rhoncus turpis quis nisi dignissim tristique. Etiam lacinia metus eu enim molestie venenatis. Vivamus a nibh sed erat iaculis interdum. Etiam sagittis lobortis lectus, vitae consequat ante volutpat ut. Quisque ac neque metus. Nunc quis enim sit amet nulla tempus dignissim. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nam finibus posuere orci ac condimentum. Donec ut dui eget magna blandit rhoncus sit amet id neque. Suspendisse vulputate molestie ipsum, at dignissim metus accumsan ut. Nullam iaculis fringilla ligula.

Name of action plan is action2 Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Duis sit amet ante vehicula, dapibus leo eu, vulputate arcu. Nulla vel nisl pretium, consequat nulla id, sollicitudin ipsum. Maecenas ut tortor gravida, dictum erat sit amet, dictum lorem.

Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.

Table 1 Disclosure content on resources in relation to climate change policies (in thousands EUR)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Current | Short-term | Medium-term | Long-term |
| Financial resources allocated to action plan (OpEx) | 8000 | 10000 | 12000 | 14000 |
| Financial resources allocated to action plan (CapEx) | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |

# [E2-3] Targets related to pollution

## Disclosure of measurable outcome-oriented and time-bound target

Name of the target is Target1. Impact1 Name or related impact is Impact1. Policy1 Name of the related policy is Policy1. Maecenas non elit bibendum nisl fermentum blandit in in turpis. Nunc id volutpat eros. Integer sodales urna in metus dapibus gravida. The measurable target is set to 330 or 20%. Absolute or relative target is absolute. Ut rhoncus odio a nunc porta, a feugiat urna vehicula. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin suscipit arcu sem, vitae venenatis ex placerat eu. Cras commodo lorem et est ornare commodo.The baseline year is 2026. Period to which target applies is 2025 and ends 2050. Maecenas lorem sem, posuere ac lacinia sit amet, commodo gravida turpis. Maecenas non mauris malesuada, auctor nisi ac, pharetra ligula. In facilisis posuere nisi, eget interdum turpis cursus id. Phasellus efficitur eget leo vitae porttitor.

Orci varius natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aenean fringilla, turpis non scelerisque lobortis, nibh nisl venenatis massa, non sodales ligula est ac sapien. Suspendisse ut mauris a eros ultrices efficitur. Vivamus gravida metus nunc, et maximus leo pharetra vel.

In eu nisl ac erat rutrum aliquam sed eu leo. Praesent lacinia elit ipsum, quis sollicitudin diam volutpat quis. Fusce lobortis ipsum quis metus auctor, et porta libero tristique. Sed feugiat posuere nibh, sed ultricies tellus rutrum nec.

Donec id ligula sit amet arcu feugiat tempus. Mauris tincidunt magna tellus, ac vulputate lectus dapibus a. Fusce justo lectus, imperdiet et nulla sed, sodales viverra dolor.

Quisque vitae mattis lectus, et efficitur lacus. Donec convallis tempor bibendum. Suspendisse potenti. Ut porta est non dui elementum faucibus.

Morbi ultrices scelerisque justo, quis lobortis nisi vehicula ut Aliquam turpis odio, elementum ut turpis in, convallis finibus magna. Mauris sed elit iaculis, sagittis magna eget, ornare magna. Vivamus eleifend lacus vel posuere placerat. Sed eget mattis urna, mollis cursus lacus. Aenean at tincidunt odio. Integer eget sapien hendrerit, fermentum nunc a, dictum purus. Donec odio urna, sodales eget posuere ut, tincidunt tincidunt neque. Aliquam suscipit dapibus ipsum, et faucibus tellus vestibulum sed.

Praesent sed arcu pretium, gravida odio quis, volutpat libero. In sollicitudin lorem sed lacinia congue. Maecenas lorem enim, egestas placerat massa vel, gravida ultrices turpis. Cras molestie tellus lectus, sit amet lacinia magna sagittis eget. Donec eget consequat ex. Fusce fermentum sodales orci, sit amet tempor ante malesuada finibus. Duis ut sapien lobortis, eleifend nibh sed, accumsan nulla. Pellentesque iaculis lacus in eros ornare, venenatis laoreet neque lacinia. In ut nisl luctus, hendrerit elit ut, pellentesque eros. Pellentesque bibendum turpis sit amet lorem suscipit, feugiat cursus sem gravida. Curabitur consequat efficitur mauris, a iaculis nibh elementum vitae. Vestibulum hendrerit mi a dui fringilla, in malesuada odio hendrerit. Etiam tortor mi, rhoncus ac dignissim ut, dapibus nec augue Donec pretium aliquam congue. Mauris laoreet sapien at vestibulum porta. Sed fermentum ultrices libero. Vestibulum sit amet vulputate nisi, at convallis nunc. In aliquam pharetra turpis in rhoncus. Vivamus laoreet nibh et neque tempus, sit amet congue quam interdum.

Nulla facilisi. Phasellus condimentum, urna a maximus tincidunt, lectus urna volutpat dolor, id pellentesque ex nisl id ipsum.. Donec sed scelerisque augue. Aliquam aliquam vel dui non facilisis. Pellentesque non urna eu lacus hendrerit gravida et in tortor. In condimentum sit amet sapien a commodo. Nulla tincidunt arcu a libero accumsan feugiat. Mauris sit amet pharetra urna, ac blandit est.

# [E2-4] Pollution of air, water and soil – general

Sed ac placerat dolor, ac imperdiet nisi. Pellentesque ultrices posuere nisl, eu tempus nunc volutpat eget. Microplastics generated is 400 kg, of which used is 360 kg. Sed nec lobortis purus. Aliquam non nulla ut enim congue aliquam eget eget enim. Sed hendrerit quam at metus elementum, nec dictum mauris venenatis. Aenean at felis non lacus vestibulum porttitor vestibulum eu justo. Fusce venenatis, risus laoreet fermentum vulputate, ipsum leo faucibus felis.

Percentage of total emissions of pollutants to water occurring in areas at water risk is 20%, of which 8% water occurring in areas of high-water stress. Percentage of total emissions of pollutants to soil occurring in areas at water risk is 15% of which soil occurring in areas of high-water stress is 5%. Donec luctus sit amet neque quis laoreet. Vestibulum laoreet felis sed semper aliquet. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Donec neque elit, ornare vel placerat elementum, laoreet at urna.

Quisque rutrum maximus magna, vel condimentum massa tincidunt sit amet. Sed eu efficitur ipsum. Suspendisse potenti. Proin eu nunc et erat maximus finibus. Aliquam non augue ac mi consequat vulputate vel nec metus.

In sagittis, arcu vitae vestibulum iaculis, massa lectus suscipit enim, at luctus purus ante pellentesque felis. Mauris auctor odio ac placerat maximus. Phasellus quam tellus, varius et interdum quis, iaculis in mauris. Aliquam pretium arcu pellentesque sodales rutrum. Suspendisse et erat at tellus elementum tincidunt et vel nisl. Morbi quis euismod neque, et hendrerit mauris.

Table 2 Pollution of air, water and soil – pollutants (in kg)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 2025 | | 2026 | |
| Minimum | Maximum | Minimum | Maximum |
| Benzo(g,h,i)perylene | Air | 250 | 500 | 200 | 400 |
| Water | 250 | 500 | 200 | 400 |
| Soil | 250 | 500 | 200 | 400 |
| Hexabromobiphenyl | Air | 250 | 500 | 200 | 400 |
| Water | 250 | 500 | 200 | 400 |
| Soil | 250 | 500 | 200 | 400 |

Phasellus tincidunt viverra lacus. Quisque ac mollis justo. Maecenas venenatis tristique enim, vitae sodales lectus mattis a. Vestibulum vulputate eget elit ac vulputate.

# [E2-5] Substances of concern and substances of very high concern

Pellentesque sit amet commodo nisl. Sed sagittis fringilla mi eu lobortis. Nullam eleifend eros non tortor porttitor, eu lobortis elit consectetur. Proin sagittis interdum euismod. Suspendisse velit sapien, sagittis eget consequat et, vestibulum ut orci. Proin feugiat vestibulum malesuada. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam fermentum a urna sed tempus.

Table 3 Substances of concern and substances of very high concern - main hazard classes (in kg)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Hazard class A | | Hazard class B | |
|  | 2025 | 2026 | 2025 | 2026 |
| Total amount of substances of concern that are generated or used during production or that are procured | 3000 | 2500 | 800 | 700 |
| Total amount of substances of concern that leave facilities as emissions, as products, or as part of products or services | 2480 | 2300 | 600 | 582 |
| Leave facilities as emissions | 1270 | 1130 | 139 | 130 |
| Leave facilities as products | 900 | 880 | 380 | 376 |
| Leave facilities as part of products | 230 | 220 | 60 | 58 |
| Leave facilities as services | 80 | 70 | 21 | 18 |
| Total amount of substances of very high concern that are generated or used during production or that are procured | 500 | 400 | 200 | 150 |
| Total amount of substances of very high concern that leave facilities as emissions, as products, or as part of products or services | 372 | 325 | 88 | 83 |
| Leave facilities as emissions | 220 | 215 | 52 | 49 |
| Leave facilities as products | 116 | 79 | 29 | 28 |
| Leave facilities as part of products | 33 | 29 | 7 | 6 |
| Leave facilities as services | 3 | 2 | 0 | 0 |

Nam condimentum, dui ut hendrerit eleifend, sem velit faucibus erat, vitae commodo diam neque in sapien. Phasellus eu risus elit. Integer vitae facilisis est, et finibus quam. Nam aliquam euismod purus et ullamcorper. Quisque sed fringilla mi. Curabitur ex tellus, porta eget pharetra ac, tincidunt sit amet orci. Vestibulum tincidunt est et nibh fringilla maximus. Nunc velit sapien, efficitur eu ante a, gravida lacinia justo. Donec at nisl mauris. Maecenas gravida nisl ex, id imperdiet tortor accumsan eget. Curabitur bibendum vestibulum lacus vitae vehicula. Donec finibus nunc hendrerit enim tristique rhoncus. Nullam sollicitudin pretium dolor, ut lobortis eros volutpat a. Fusce ac massa ipsum. Praesent vitae semper ligula.

# [E2-6] Anticipated financial effects from material pollution-related risks and opportunities

Cras eu neque auctor odio mattis ultricies. Donec id nibh sit amet lorem sollicitudin efficitur vel non tellus. Nunc in venenatis nunc. Integer a augue ullamcorper, placerat diam eget, convallis est. Quisque ac vulputate arcu, a gravida ante. Proin auctor massa ac leo imperdiet tincidunt.

Mauris magna lectus, sagittis non placerat non, egestas et urna. Aliquam vehicula malesuada fringilla. Aenean ac nulla nisi. Nullam porta viverra velit. Etiam nec velit ac sem imperdiet sodales.

Table 4 Anticipated financial effects from material pollution-related risks and opportunities (in thousands EUR)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Short-term | Medium-term | Long-term |
| Percentage of net revenue made with products and services that are or that contain substances of concern | 30% | 38% | 50% |
| Percentage of net revenue made with products and services that are or that contain substances of very high concern | 26% | 42% | 58% |
| Operating expenditures (OpEx) in conjunction with major incidents and deposits (pollution) | 2374 | 2772 | 3565 |
| Capital expenditures (CapEx) in conjunction with major incidents and deposits (pollution) | 1392 | 1684 | 2256 |
| Provisions for environmental protection and remediation costs (pollution) | 230 | 280 | 410 |

Mauris elementum diam sed tempor mollis. Aliquam vel bibendum mi. Ut lacinia leo vitae suscipit maximus. Donec convallis faucibus purus, eleifend faucibus risus luctus ac. Pellentesque bibendum ultricies mauris, vel pellentesque erat elementum id. Nullam accumsan efficitur ex sed ultrices.

Vestibulum ac turpis at nisl sodales euismod ut a tellus. Nulla finibus nibh eu fringilla posuere. Curabitur neque lorem, eleifend in facilisis quis, convallis a justo. Aenean consequat ac nulla quis commodo.

Nullam mattis, erat nec euismod euismod, diam nunc condimentum lectus, consectetur pulvinar justo lacus vitae diam. Aenean blandit ex lacus, non faucibus nulla efficitur et. Fusce turpis leo, suscipit in augue id, sodales facilisis massa. Morbi ornare placerat tempus.

Quisque iaculis, quam id auctor scelerisque, arcu nibh porta odio, at dictum tortor nunc quis lectus. Mauris ipsum diam, consectetur eu consequat vitae, lobortis sed odio. Morbi in tristique sem. In tincidunt congue ante, eu tempor sem egestas a. Nulla facilisi.