



SDL12 Gestió mediambiental

Tipus: [1]

Autor: [Admin](#) [2]

Creació: Publicat per [Admin](#) [2] el 01/09/2015 - 19:48 | Última modificació: 02/09/2022 - 08:54

Categories: Procediments

Etiquetes: Medi ambient

[3 adjunts](#) [3]

Revisió: 15

Modificacions

- 30.03.2022 Actualització de l'apartat 2.1 Anàlisi i avaluació en condicions de normalitat. Inclusió de l'apartat 2.2 Anàlisi i avaluació en condicions d'emergència
- 17.03.2021 Baixa del registre RT-SDL12-02 Gestió de Residus que passa a formar part del procediment SDI18 Gestio residus
- 14.12.2020 Adaptació apartat responsabilitats del procediment a la normativa en Prevenció de riscos laborals i al respecte al mediambient
- 17.05.2018 Eliminació de l'apartat 3. Control operacional donat que es descriu en el nou procediment SDL16 Seguiment i mesura de l'acompliment. Eliminació del format de registra RT-SDL12-05 Control operacional donat que passa a integrar-se al procediment SDL16 com a RT-SDL16-01 Control operacional. Eliminació del punt Cicle de vida de producte i/o servei que passa a formar part del procediment SDL16 Seguiment i mesura
- 29.08.2017 Redefinició de la metodologia i inclusió de nous aspectes ambientals a valoració (N Compliment de la normativa ambiental). Ampliació de l'apartat de definicions. Definició punt 4 Cicle de vida de producte i/o servei.
- 13.12.2016 Redefinició de la metodologia de valoració aspectes ambientals (punt 2.1)
- 04.11.2015 Es canvia de denominació l' RT-SDL12-05 Revisió aspectes ambientals per l' RT-SDL12-05 Control operacional. Es defineixen les responsabilitats de l'alta direcció
- 22.09.2015 Es canvia de nom el procediment a "Gestió ambiental". Aprovació de les instruccions IT-SDL12-01 Gestió de residus líquids, IT-SDL12-02 Gestio residus sòlids, IT-SDL12-03 Vessament líquids, IT-SDL12-04 Emissió Gasos, IT-SDL12-05 Buidat olis que substitueixen respectivament a les aprovades al Parc Mòbil IT_02, IT_03, IT_07, IT_08 i IT_20. Es concreta la responsabilitat de la Gerència de serveis de medi ambient en matèria de prevenció de risc i avaluació d'impactes en accidents mediambientals
- 15.04.2015 Recodificació procediment a SDL12 i tots els formats de registres. Baixa del registre RT-PR10-16-04 Control Subministres per ser un format extern (Subministraments continus). Revisió punt 2.2 Taula d'identificació aspectes ambientats (TIAA)
- 03.02.2015 Redacció apartat 5. Revisió aspectes ambientals i aprovació del RT-PR10-16-05 Revisió aspectes ambientals



- 13.05.2013 Eliminació informació referent a prevenció de riscos què es descriurà al PT-SDL07-02 Prevenció de riscos.
- 02.05.2013 Recodificació procediment a PR10-16 i tots els formats de registres
- 20.05.2010 S'inclou PR11-03 Control consum d'aigua.
- 07.07.2008 En la seva totalitat
- Primera redacció

Objecte i abast

Aquest procediment té per objecte definir la metodologia per a la identificació, avaluació i planificació d'aspectes ambientals derivats de les activitats que desenvolupa la Subdirecció de Logística.

Al realitzar la identificació, s'ha de tenir en consideració, tant les situacions normals, les anormals de funcionament, com els incidents o accidents amb repercussió mediambiental.

Responsabilitats

Gerència de serveis de medi ambient	Vetlla pel compliment del marc legal ambiental. Donar suport en matèria d'avaluació d'impactes en accidents mediambientals.
Alta direcció i direccions de sistemes	Aprovar la política mediambiental, els objectius, els plans de comunicació i el desenvolupament per l'assoliment de les fites ambientals. Aprova i planifica l'execució de les accions. Organitza, supervisa i assegura els recursos materials i la seva custòdia. Institucionalitzar a l'empresa una direcció i una cultura ecològicament responsable. Realitzar accions de reparació dels afectats ecològicament per l'activitat de l'empresa.
Representat de la direcció	Revisar la metodologia i informació descrita en aquest procediment. Reportar a la direcció les mesures preventives i de millora escaient per a un millor desenvolupament de l'actuació en matèria mediambiental
Responsables de processos	Defineix els aspectes ambientals. Controla, classifica, ordena i distribueix les matèries Dinamitzar i controlar les accions encaminades a mantenir els espais en les condicions d'ordre i neteja necessàries per a el desenvolupament de l'activitat. Desenvolupar les accions necessàries per a qualsevol tipus de contaminació
Personal de les unitats productores	Respectar el medi ambient, fent un ús racional dels recursos naturals i actualment existents, i evitar la contaminació derivada dels diferents processos de l'activitat

Arxiu de Registres

Registre de treball	Responsable	Localització	Temps
---------------------	-------------	--------------	-------



RT-SDL12-01 Identificació aspectes ambientals	Responsable del sistema	Carpeta de registres	Fins ad
RT-SDL12-03 Control Consum d'Aigua mur i pont de rentat PortLligat	Responsable del sistema	Carpeta de registres	Fins Ad

Documents de referència

- Apartat 6.1.2. de la norma ISO 14001:2015 “Aspectes ambientals”
- [SDL16 Seguiment i mesura de l'acompliment](#) [4]
- [SDL18 Gestió de residus](#) [5]
- [IT-SDL18-01 Gestió de residus líquids](#) [6]
- [IT-SDL18-02 Gestio residus sòlids](#) [7]
- [IT-SDL18-03 Vessament líquids](#) [8]
- [IT-PR10-11-01 Emissió Gasos](#) [9]
- [IT-SDL18-05 Buidat olis](#) [10]

Documents externs

- Llicència ambiental
- [Control subministraments](#) [11] (Subministraments continus)

Definicions

Aspecte ambiental directe: estan associats a les activitats, productes i serveis de la pròpia organització, sobre els quals aquesta exerceix un control directe de gestió

Aspecte ambiental indirecte: poden ser el resultat de la interacció entre una organització i tercers i en els quals pugui influir en un grau raonable l'organització (cicle de vida)

Aspecte ambiental: Element de les activitats, productes o serveis d'una organització que pot interactuar amb el medi ambient.

Avaluació de l'aspecte mediambiental: Valoració documentada de la incidència ambiental que tenen els seus aspectes originats per l'organització.

Condicions anormals: Desenvolupament de l'activitat no habitual, però de manera voluntària i planificada, que pot generar un impacte mediambiental diferent al que ocorregués en condicions normals.

Condicions normals: Desenvolupament de l'activitat de manera controlada i habitual.

Control operacional: Pràctiques, activitats o procediments que assegurin mantenir un nivell permès, la disminució o que s'evitin els impactes ambientals ocasionats pels aspectes ambientals significatius.

Criteri d'avaluació: Regla que permet assignar un valor objectiu als paràmetres definits per a cada aspecte ambiental.

Emergència: Accidents que resulten en danys a la vida humana, la propietat, l'equip o el medi ambient (incendis, abocaments accidentals, etc.), també s'ha de considerar la sensibilitat del lloc on s'opera (ambient)

Impacte ambiental: Qualsevol canvi en el medi ambient, ja sigui advers o beneficiós, com a resultat total o parcial dels aspectes ambientals d'una organització.

Importància de l'impacte ambiental: Interpretació quantitativa de variables amb escales de valor fixes, que permeten identificar els atributs mateixos de l'impacte ambiental així com el compliment normatiu en relació amb aquest i / o l'aspecte ambiental. Permetent classificar el impacte ambiental en un rang d'importància alt, moderat o baix



Incident o accident: Situació de funcionament no voluntària, que s'aparta de les condicions normals. Els incidents, accidents i emergències es refereixen a situacions que ja han ocorregut o de les que es poden prevenir la seva possible aparició (vessaments, incendis, inundacions, etc.)

Paràmetre d'avaluació: propietat representativa d'un aspecte ambiental que el caracteritza quantitativament o qualitativament

Recurs: Element o component ambiental (terra, aigua, aire, flora i fauna) que interactua amb l'aspecte ambiental generat per l'organització i que pot presentar millora o deteriorament d'acord a l'impacte ambiental.

Regularitat: Es refereix a la freqüència d'ocurrència amb què es presenta l'activitat o producte (Bé i / o servei)

Significança ambiental: valoració de l'impacte ambiental potencial o real d'una activitat obtinguda a partir de criteris quantitius i qualitius.

Situació d'emergència: situació imprevista derivada d'un incident o un accident que origina un dany al medi ambient.

Tabla d'identificació d'aspectes i valoració d'impactes ambientals: Eina que permet identificar els elements d'una activitat o producte (Bé i / o servei) en diferents escenaris, relacionades a la interacció amb l'ambient, permetent valorar el dany que potencialment es deriva d'aquesta activitat o producte i la identificació apropiada del control operacional.

Tipus d'impacte: Es refereix al caràcter beneficiós (positiu +) o perjudicial (negatiu -) que pugui tenir l'impacte ambiental sobre el recurs o l'ambient. Positiu (+): Millora la qualitat ambiental del recurs, organització i/o l'entorn. Negatiu (-): Deteriora la qualitat ambiental del recurs, organització i/o l'entorn.

Valoració de l'impacte ambiental: Procediment tècnic que permet interpretar qualitativament o quantitativament a través de variables, com escales de valor fixes que defineixen els atributs mateixos del impacte ambiental així com el compliment normatiu en relació amb l'aspecte ambiental.

Redactat per: responsable del sistema Revisat per: Secció de Qualitat i Processos Aprovat per: subdirector de Logística

Data: 07.07.2008

Data: 15.03.2022

Data: 30.03.2022



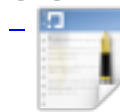
[SDL12 Gestió ambiental \(102.5 KB\)](#)

[12]



[rt-sdl12-01_identificacioaspectesambientals.xlsx \(19.72 KB\)](#)

[13]



[rt-sdl12-03_controlconsumaigua.doc \(73 KB\)](#)

[14]

Categories: Procediments

Etiquetes: Medi ambient



- [15]

URL d'origen: <https://logistica.diba.cat/documents/sdl12-gestio-mediambiental>

Enllaços:

[1] <https://logistica.diba.cat/>

[2] <https://logistica.diba.cat/members/admin>

[3] <https://logistica.diba.cat/documents/sdl12-gestio-mediambiental>

[4] <https://logistica.diba.cat/documents/sdl16-seguiment-mesura-de-lacompliment>

[5] <https://logistica.diba.cat/documents/sdl18-gestio-de-residus-bones-practiques-ambientals>

[6] <https://logistica.diba.cat/documents/it-sdl18-01-gestio-de-residus-liquids>

[7] <https://logistica.diba.cat/documents/it-sdl18-02-gestio-de-residus-solids>

[8] <https://logistica.diba.cat/documents/it-sdl18-03-vessament-de-liquids>

[9] <https://logistica.diba.cat/documents/it-pr10-11-01-control-de-les-emissio-de-gasos-de-vehicles>

[10] <https://logistica.diba.cat/documents/it-sdl18-05-buidat-d-olis>

[11] <https://logistica.diba.cat/documents/sdl08-subministraments-continus>

[12] https://logistica.diba.cat/sites/logistica.diba.cat/files/sdl12_gestioambiental_rev15.doc

[13] https://logistica.diba.cat/sites/logistica.diba.cat/files/rt-sdl12-01_identificacioaspectesambientals.xlsx

[14] https://logistica.diba.cat/sites/logistica.diba.cat/files/rt-sdl12-03_controlconsumaigua.doc

[15] <https://logistica.diba.cat/node/110>