

Dokumenta veids: POLITIKA
Dokumenta Nr.: KVS KC 2/3
Apstiprināšanas datums: 10.04.2024.
Protokols Nr.: KC-24/04-10

VIDES AIZSARDZĪBAS POLITIKA

1. DOKUMENTĀ LIETOTO TERMINU UN SAĪSINĀJUMU SKAIDROJUMS

- 1.1. VAP – vides aizsardzības politika;
- 1.2. KC – SIA Kaamos Construction;
- 1.3. CO2- oglekļa dioksīds;
- 1.4. KG- Kaamos Group

2. MĒRĶIS

SIA *Kaamos Construction* Vides aizsardzības politikas mērķis ir apzināt, identificēt un risināt vides problēmas, kuras rodas būvniecības procesa rezultātā, kā arī izvirzīt uzdevumus vides vadības nodrošināšanai. VAP centrālais mērķis ir veicināt sabiedrības iesaistīšanos vides jautājumu risināšanā, kā arī nodrošināt vides aizsardzības jautājumu integrāciju visās uzņēmuma darbības nozarēs. Sekmēt būvniecības procesa un sniegto pakalpojumu atbilstību *Kaamos Group* izvirzītajiem vides mērķiem, organizācijas vērtībām un ar vides jautājumiem saistīto normatīvo aktu atbilstībai, nodrošinot ar vides aizsardzības saistīto prasību regulāru ievērošanu. KC savā darbībā apņemas regulāri uzskaitīt resursus, fiksēt konstatētos pārkāpumus un analizēt radīto vides piesārņojumu.

3. ATBILDĪBA

KC vides aizsardzības politiku realizē visās struktūrvienībās (būvobjektos), tā ir saistoša visiem KC darbiniekiem un sadarbības partneriem.

- 3.1. **Vides aizsardzības politikas standarti būvniecībā:** Panākt efektīvu dabas resursu izmantošanu būvniecības vajadzībām; samazināt piesārņojumu un CO2 kopējo pēdu būvniecībā; novērst iespējamus kaitējumus cilvēku veselībai un ekosistēmām; nodrošināt būvniecības procesu un sabiedrības interesēm nepieciešamo pakalpojumu sniegšanu.
- 3.2. **Vides politika un vadības sistēma:** Identificēt potenciālos riskus, kas ietver sevī monitoringu sekojošos ar vidi saistītajos jautājumos:
 - 3.2.1. gaisa piesārņojums; iekšējo ūdeņu eitrofikācija; otrreizējo izejvielu izmatošana un atkritumu pārstrādes mērķu sasniegšana; gaisa kvalitātes, trokšņa, ģeoloģisko risku, plūdu risku, rūpniecisko avāriju risku novērtēšanas pasākumu atspoguļojums plānošanas dokumentos; efektīva datu bāzes un reģistru darbības uzturēšana.

4. APRAKSTS

- 4.1. **KC vispārējais stratēģiskais mērķis:** tiek izmantotas saudzīgas un videi iespējami draudzīgākas tehnoloģijas un materiāli, vienlaikus ievērojot samērīguma principu sakārtotas vides uzturēšanas, sabiedrības un uzņēmuma ekonomiskās intereses. Iesaistīt sabiedrību atsevišķu problēmu identificēšanā, apspriešanā un risināšanā. Tāpat KC saimnieciskās darbības ietvaros tiek izvērtēti vides piesārņošanas riski un uzstādīti mērķi piesārņojuma samazināšanai. KC īsteno vides aizsardzības politiku atbilstoši **ISO 14001** kvalitātes standarta prasībām.
- 4.2. Vides aizsardzības politika sekmē KC stratēģisko mērķu un stratēģijas īstenošanu,

- 4.3. nodrošinot ilgtspējīgas attīstības veicināšanu, darbinieku regulāru informēšanu un izglītošanu, kā arī jaunu vides tehnoloģiju attīstību būvniecībā.
- 4.4. **KC vides vadības procesā ietilpst:** kopējā procesa plānošana un vides mērķu izvirzīšana; procesa norises stāvokļa izmaiņu kontrole un monitorings, lai veiktu nepieciešamās izmaiņas; problēmu un to cēloņu noteikšana; pasākumu plāna īstenošana un kontrole.
- 4.5. Vides informācijas pieejamība netiek ierobežota – tā ir vispārpieejama informācija sabiedrībai par procesiem, kas skar ietekmi uz vidi jautājumus.
- 4.6. **Lai īstenotu KC stratēģisko mērķi,** tiek veikta ietekme uz vidi novērtējums normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, pamatojoties sekojošiem principiem:
- 4.6.1. paredzētās darbības vai plānošanas dokumenta īstenošanas iespējamo ietekmi uz vidi;
- 4.6.2. nelabvēlīgas ietekmes novēršana vai samazināšana;
- 4.6.3. ietekmes uz vidi novērtējums KC tiek veikts, lai pieņemtu lēmumu arī par to, kāda ietekme būs tam, ja neko nedarīs, lai mainītu esošo stāvokli un par to, kas tiks sasniegts, veicot noteiktus pasākumus;
- 4.6.4. nav iespējams paredzēt katras darbības sekas, bet daudzas no tām ir vēlams noskaidrot, jo katra situācija ir savā veidā unikāla, tāpēc svarīgi ir apzināt izvirzītos mērķus un iespējamo neparedzēto ietekmi uz vidi;
- 4.6.5. stratēģiskais ietekmes novērtējums jāveic plānošanas dokumentos, kuru īstenošana var būtiski ietekmēt cilvēku veselību un vidi ar būvniecību saistītajās jomās.
- 4.7. KC pilnībā apzinās un izprot uzņemtās līgumu saistības attiecībā pret klientiem un sadarbības partneriem, tāpēc līgumu prasības tiek rūpīgi izvērtētas un nepieciešamības gadījumā, pirms līgumu apstiprināšanas, tiek noskaidroti un precizēti visi aktuālie jautājumi attiecībā uz VAP īstenošanas prasībām.
- 4.8. KC vides politikas plāna īstenošana iedalās sekojošās grupās:
- 4.8.1.1. *administratīvais-* vides pasākumu plāna īstenošanā ir atbildīgo iesaistīto pušu un sadarbības partneru apzināšanā, kas izriet no savstarpēji noslēgto līgumu saistīto prasību izpildē;
- 4.8.1.2. *resursi* – reāla procesa norise būs iespējama tikai tad, ja tiks paredzēti atbilstoši budžeta līdzekļi;
- 4.8.1.3. atbildīgo personu norīkošana un vides aizsardzības plāna īstenošana.
- 4.9. KC vides prasību procesa kontroles posmi:
- 4.9.1.1. tiek sasniegts gaidītais vides uzlabošanas efekts;
- 4.9.1.2. bīstamo blakusefektu savlaicīga novēršana un garantijas.
- 4.9.2. Lai novērtētu KC sadarbības partnerus, tiek regulāri pārskatīta ilgtspējas prasību ievērošana materiālu piegādē, risku pārvaldība, tehniskais izpildījums, atkritumu apsaimniekošana un citu ar būvniecību saistīto procesu organizācija.

5. GROZĪJUMI VIDES POLITIKAS PLĀNĀ

- 5.1. Darbus, kas ietekmē apkārtējo vidi, KC realizē, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības, un saistošos noteikumus, saskaņā ar **ISO 14001** spēkā esošo standartu. Ja programmas īstenošanas gaita ir bijusi atbilstoša, bet vēlamais rezultāts tomēr nav sasniegts, tad tiek pielietoti sekojoši risinājumi:
- 5.1.1. pilnīgi pārtraukt darbību un meklēt citu darbības veidu;
- 5.1.2. pārvērtēt sāktu procesu un pēc tam turpināt;
- 5.1.3. neatlaidīgi turpināt iesākto, kā tas bija plānots, bet vienlaicīgi visas investīcijas vides uzlabošanā, vides risku mazināšanā veikt atbilstoši KC finanšu iespējām.

6. VIDES MONITORINGS

- 6.1. KC savā darbībā sistemātiski apņemas veikt vides stāvokļa, CO2 piesārņojuma emisiju, populāciju un sugu novērojumus, mērījumus un aprēķinus, kas nepieciešami vides stāvokļa vērtējumam, t.sk. dabas un vides aizsardzības pasākumu plānošanai, kā arī to efektivitātes kontrolei.

- 6.2. KC interesēs vides monitorings tiek veikts, lai iegūtu informāciju par būvniecības procesa ietekmi uz vidi no būvdarbu uzsākšanas brīža līdz ēkas nododošanai ekspluatācijā un darbu pabeigšanai, kā arī radīto emisiju uzskaites veikšanas nodrošināšanu.
- 6.3. **Vides kvalitātes indikatoru noteikšana:** KC vides novērtēšanas plānā tiek izmantota sekojoša struktūra vides kvalitātes novērtēšanas sistēmā: apzināties problēmas cēloni; kāpēc konkrētā problēma ir radusies; kādu ietekmi tā rada; kā un ar kādiem līdzekļiem to risināt.
- 6.4. KC veic atbilstošu energoefektivitātes novērtējumu būvniecības ēku projektiem, kā arī atbilstošu atkritumu šķirošanu, apriti un būvniecības procesā radušos atkritumu atbilstošu utilizēšanu.

SAGATAVOJA:

Kvalitātes un ilgtspējas vadītāja

Madara Nogda

APSTIPRINU:

Valdes loceklis

Ingus Baumanis