



INSPIRING
ENVIRONMENT

Rīga, 2018. gada 18. janvāris

SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment", kas ir vides konsultāciju uzņēmums ar vairāk nekā 20 gadu pieredzi gan vides vadības sistēmu ieviešanā, gan to auditēšanā, pēc SIA "PK serviss" uzaicinājuma veica uzņēmuma vides vadības sistēmas novērtēšanu, kā arī, pamatojoties uz novērtējuma rezultātiem, sagatavoja SIA "PK serviss" izveidotās un uzturētās vides vadības sistēmas aprakstu.

SIA "PK serviss" vides vadības sistēmas apraksts

SIA "PK serviss" kā celtniecības uzņēmums ar ilggadīgu pieredzi Latvijā un citās Eiropas valstīs, piemēram, Zviedrijā, Norvēģijā, Lielbritānijā un Igaunijā ir izveidojis un uztur ne tikai kvalitātes vadības sistēmu, bet arī vides vadības sistēmu, lai nodrošinātu vides jomas normatīvā regulējuma prasību ievērošanu un nepārtraukti pilnveidotu uzņēmuma izpildījumu vides jomā.

Uzņēmumā vairāk nekā 10 gadus tiek uzturēta kvalitātes vadības sistēma, kuras atbilstību ISO 9001 standarta prasībām apliecina neatkarīgas sertifikācijas organizācijas DNV GL izsniegtais sertifikāts. Vides vadības sistēma ir izveidota atbilstoši LVS EN ISO 14001:2017 standarta "Vides pārvaldības sistēmas. Prasības ar vadlīnijām lietošanai (ISO 14001:2015)" prasībām, ieviešot un pielāgojot ISO 14001 standarta pamatprincipus atbilstoši SIA "PK serviss" darbības specifikai.

Lai sniegtu priekšstatu par SIA "PK serviss" vides vadības sistēmu, tālāk ir sniegts tās būtiskāko elementu īss apraksts un raksturojums.

Vides politika un mērki

Uzņēmuma vides politika paredz nepārtrauktu uzņēmuma darbības pilnveidošanu, lai savā darbībā radītu iespējami mazāku ietekmi uz vidi, efektīvi izmantotu resursus, izejvielas un materiālus. Vides politika tiek īstenota,

- identificējot tos vides aspektus, kurus uzņēmums rada ar savu darbību, un savas kompetences ietvaros novērtējot to ietekmi uz vidi, lai veiktu pasākumus iespējamās nelabvēlīgās ietekmes uz vidi novēršanai vai mazināšanai;
- apzinot un ievērojot vides jomas tiesiskā regulējuma prasības, t.sk. pašvaldību līmenī, kurās tiek īstenoti darbi, kā arī klientu un citu saistošo pušu noteiktās prasības;
- pakalpojuma plānošanas un izpildes laikā ļemot vērā vides vadības sistēmas pamatprasības, lai savlaicīgi identificētu un novērstu iespējamās problēmsituācijas;
- saviem darbiniekiem un sadarbības partneriem sniedzot informāciju un skaidrojot vides vadības sistēmas pamatprasības, lai nodrošinātu to pārzināšanu un ievērošanu atbilstoši veicamā darba veidam un specifikai, kā arī iespējamai ietekmei uz vidi;
- regulāri analizējot uzņēmuma sniegumu vides jomā, lai noteiktu jaunus mērķus, kas ir vērsti uz uzņēmuma darbības nepārtrauktu pilnveidošanu.

Uzņēmuma galvenie mērķi vides jomā ir:

- racionāli izmantot resursus, izejvielas un materiālus;
- materiālu un darbu izpildes līdzekļu izvēlē, kur praktiski iespējams un ekonomiski pamatoti, dot priekšroku materiāliem, kas nesatur vai satur mazākā daudzumā bīstamas ķīmiskas vielas, vai satur ķīmiskas vielas ar mazāku bīstamību, kā arī tehniskajiem līdzekļiem un iekārtām, kas rada mazāku ietekmi uz vidi, piemēram, mazāku trokšņa vai vibrāciju līmeni;
- nodrošināt atkritumu dalītu vākšanu, cik tālu tas ir praktiski iespējams un lietderīgi;
- nepārtraukti pilnveidot darbinieku izpratni par vides jautājumiem atbilstoši katra pienākumiem un veiktā darba specifikai.

Vides aspekti un riski, to vadība, uzraudzība un kontrole

SIA "PK serviss" pirms darbu uzsākšanas objektā veic tam specifisko vides aspektu apzināšanu un novērtēšanu, identificējot būtiskos vides aspektus, kam darbu izpildes laikā jāpievērš īpaša uzmanība un jānodrošina to uzraudzība, kā arī iespēju robežas jāaplāno pasākumi negatīvas ietekmes samazināšanai vai novēršanai.

Visbiežāk vides aspekti ir saistīti ar resursu (elektroenerģijas, ūdens) izmantošanu, ķīmisko vielu un materiālu izmantošanu (dažādi celtniecībā izmantojamie materiāli, degviela), tehnikas izmantošanu, noteikudeņu un atkritumu rašanos.

Vides aspektu vadība un uzraudzība tiek nodrošināta gan operatīvās plānošanas ietvaros, gan ikdienā ikvienā objektā. Konstatējot neatbilstības vai iespējamas neatbilstības, tiek plānotas un veiktas piemērotākās preventīvās un korektīvās darbības atbilstoši kvalitātes vadības sistēmas prasībām, lai visupirms novērstu problēmas cēloni un tās atkārtošanās iespējamību nākotnē.

Likumdošana un citas prasības, to izpildes novērtējums

Uzņēmumam ir būtiski nodrošināt, ka darbu izpildes laikā ikvienā objektā tiek ievērotas un izpildītas saistošās vides likumdošanas prasības, vietējās pašvaldības prasības vides jomā, piemēram, būvniecības atkritumu apsaimniekošana, un sadarbības partneru izvirzītās prasības.

Rīcība ārkārtas situācijās un gatavība tām

SIA "PK serviss" pirms darbu uzsākšanas objektā identificē iespējamās avārijas situācijas, nosaka kārtību rīcībai šādās situācijās - piemēram, ugunsgrēka gadījumā, ķīmiskās vielas vai produkta izlijuma gadījumā, un katrā objektā nodrošina nepieciešamos palīgmateriālus, kas ļauj novērst vai mazināt sekas, piemēram, ugunsdzēšamos aparātus, absorbējošus materiālus izlijumu ierobežošanai un savākšanai.

Vienlaikus būtiska vērība tiek pievērsta gan uzņēmuma, gan objektā strādājošo apakšuzņēmēju darbinieku informētībai un zināšanām par pareizu un adekvātu rīcību ārkārtas situācijās. Darbinieki, gan uzsākot darbu, gan periodiski darbu izpildes laikā, tiek iepazīstināti ar attiecīgām instrukcijām un rīcības plāniem. Papildus, kad tas ir praktiski iespējams, darbiniekiem tiek organizētas praktiskās apmācības rīcībai dažādu ārkārtas situāciju vai negadījumu laikā.

Darbinieku atbildība un kompetence, dokumentu vadība, iekšējie auditi, vadības pārskats

Tā kā ISO 9001 un ISO 14001 standartu struktūra un pamatprasības ir līdzīgas, tie ir balstīti uz līdzīgiem principiem, tad tādi ISO 14001 standarta elementi kā darbinieku atbildība un kompetence, dokumentu vadība, iekšējie auditi, vadības pārskats – ir integrēti kvalitātes vadības sistēmā un izpildīti atbilstoši kvalitātes vadības sistēmas dokumentācijā noteiktajam, kā izpildi netieši novērtē neatkarīga sertifikācijas organizācija kvalitātes vadības sistēmu auditu laikā.

Ar cieņu,

Evija Skrastiņa

Projektu vadītāja