

Hujjat kodi: AMMQ va TROF-S-02	“NAVOIYAZOT” AKSIYADORLIK JAMIYATI	Nusxa raqami <u>1</u>
--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------

TASDIQLAYMAN:

Boshqaruv raisi



ATROF-MUHITNI MUHOFAZA QILISH SIYOSATI

2-sonli tahrir	Amal qilish muddati - 5 yil	Umumiy betlar soni - 19
----------------	-----------------------------	-------------------------

Atama va tariflar

EHS - Environment, Health, and Safety (Ekologiya, Sog'liq va Xavfsizlik)

IFRS - International Financial Reporting Standards (Xalqaro Moliyaviy Hisobot Standartlari)

KPI - Asosiy ishlash ko'rsatkichlari

AMTB - Atrof-muhitga ta'siri to'g'risidagi bayonot

O'RQ - O'zbekiston Respublikasi Qonuni

Noxush hodisa - Texnik qurilmalarning ishdan chiqishi yoki shikastlanishi, me'yoriy hujjatlar talablaridan chetga chiqish, baxtsiz hodisa xavfini yaratishi mumkin

EYMT - Eng yaxshi mavjud texnologiyalar

Chiqindilar bilan ishlash - Chiqindilarni hosil qilish, yig'ish, saqlash, tashish, qayta ishlash va yo'q qilish bilan bog'liq faoliyat.

AM va IEMTB - Atrof-muhit va ijtimoiy-ekologik muhitga ta'sirni baholash

AMM va TROF - Atrof-muhitni muhofaza qilish va tabiiy resurslardan oqilona foydalanish

MM, XT va AMM - Mehnat muhofazasi, xavfsizlik texnikasi va atrof-muhitni muhofaza qilish

IG - Issiqxona gazlari

TChM - Tashlamalarning yo'l qo'yiladigan cheklangan miqdori

ChHBM - Chiqindilar hosil bo'lishi va joylashtirilishi me'yorlari

OChM - oqovanning yo'l qo'yiladigan cheklangan miqdori

AMTB TAL - Atrof-muhitga ta'sir to'g'risidagi ariza loyihasi

VMQ - Vazirlar Mahkamasi qarori

SanQ va N / O'zR SanQ va N - O'zbekiston Respublikasining sanitar qoidalari va normativlari

E va IBT - Ekologik va ijtimoiy boshqaruv tizimi

Chiqindilarni utilizatsiya qilish - chiqindilardan qimmatli komponentlarni ajratib olish yoki ulardan ikkinchi darajali xom ashyo, yoqilg'i, o'g'it va h.k. sifatida foydalanish.

Chiqindilarni saqlash - chiqindilarni maxsus jihozlangan omborxonalarda ularni ko'mish, qayta ishlash yoki yo'q qilish uchun olib qo'yguncha saqlash.

Favqulodda vaziyat - bu baxtsiz hodisa, falokat, tabiiy ofat yoki qurbonlar, zarar yoki hayotning buzilishiga olib kelgan boshqa hodisa natijasida yuzaga kelgan vaziyat.

2-sonli tahrir	AMMQ va TROF-S-02	19 dan 2-bet
----------------	-------------------	--------------

Mundarija

Atama va tariflar	2
Mundarija	3
1.Kirish	4
1.1.Siyosatning maqsadi	4
1.2 Qo'llash sohasi	5
1.3 Bir-biri bilan bog'liq hujjatlar va normativ-huquqiy aktlar	5
1.4 Siyosat bilan bog'liq majburiyatlar	7
2 Boshqaruv tamoyillari	9
2.1. Umumiy tamoyillar	9
2.2 Monitoring tizimi	10
2.3Hisobot berish va asosiy samaradorlik ko'rsatkichlari	12
2.4 Risklarni aniqlash va baholash	13
2.5 Resurslardan oqilona foydalanish va energiya samaradorligi bo'yicha tadbirlar	14
3. Siyosatni amalga oshirish mexanizmlari	17
3.1. Boshqaruv	17
3.2. IFRS S1/S2 tamoyillari orqali korporativ boshqaruvni mustahkamlash	18

1. Kirish

1.1. Siyosatning maqsadi

«Navoiyazot» AJ (keyingi o‘rinlarda — Kompaniya) tabiatni muhofaza qilishga mas’uliyatli yondashuvning ahamiyatini anglaydi hamda atrof-muhitni muhofaza qilishni korxonaning uzoq muddatli rivojlanishi uchun zarur bo‘lgan ustuvor vazifalardan biri sifatida ko‘radi.

Atrof-muhitni muhofaza qilish siyosatining maqsadi ishlab chiqarish faoliyati va mahsulot yetkazib berish bilan bog‘liq holda atrof-muhitga ko‘rsatiladigan salbiy ta’sirni kamaytirish va oldini olish, shuningdek tabiiy resurslardan oqilona foydalanish hamda xodimlar va hamkorlarning ekologik mas’uliyatini oshirishdan iborat

Kompaniya atrof-muhitni muhofaza qilish masalalarini tartibga soluvchi milliy qonunchilik talablariga, xalqaro darajada e’tirof etilgan tamoyillarga, ixtiyoriy standartlarga hamda ichki korporativ hujjatlarga rioya qiladi.

Ustuvor yo‘nalishlar

«Navoiyazot» AJ atrof-muhitga ta’sirni boshqarish sohasida asosiy ustuvor yo‘nalishlarni shakllantiradi hamda ekologik xavf-xatarlarni kamaytirish va resurslardan oqilona foydalanishni ta’minlaydi.

Asosiy e’tibor quyidagi yo‘nalishlarga qaratilgan:

- Chiqindilarni kamaytirish va atrof-muhitni ifloslanishidan himoya qilish. Buning uchun tozalash inshootlari samaradorligini oshirish, jihozlarni modernizatsiya qilish va atmosferaga chiqariladigan chiqindilar hamda oqova suvlarga tashlanadigan iflos moddalarning hajmini kamaytirish bo‘yicha chora-tadbirlar amalga oshiriladi.
- Energiya samaradorligini oshirish. Energiyani tejavchi texnologiyalar joriy etiladi va energiya iste’molini avtomatlashtirilgan nazorat qilish tizimi tatbiq etiladi.
- Chiqindilarni boshqarish. Chiqindilar ierarxiyasiga muvofiq ish ko‘riladi (oldini olish, minimizatsiya, qayta ishlatish/resirkulyatsiya/qayta tiklash, utilizatsiya/o‘chirish — so‘nggi chora sifatida), shuningdek ularning to‘g‘ri yig‘ilishi, saqlanishi, tashilishi va utilizatsiya qilinishi ta’minlanadi, reja muntazam qayta ko‘rib chiqiladi va Inventarizatsiya varaqasida hisob-kitob olib boriladi.
- Innovatsiyalar va eng yaxshi mavjud texnologiyalarni joriy qilish. Inshootlarni loyihalash va modernizatsiya qilishda chiqindilarni minimallashtirish va energiya iste’molini kamaytirishni ta’minlovchi qarorlar hisobga olinadi.
- Suv resurslaridan oqilona foydalanish. Barcha oqova suvlar tozalanishi, chiqindilarning oldi olinishi va suv olishning minimallashtirilishi, shuningdek qaytadan ishlatish va chiqarish me’yorlariga rioya qilinishi orqali muttasil va qayta qo‘llaniladigan sikllar ta’minlanadi.

- Ekologik mas'uliyat madaniyatini rivojlantirish. Rahbariyat xodimlarni ekologik maqsadlarga erishish jarayoniga jalb qiladi va ekologik samaradorlikni oshirish bo'yicha takliflarni rag'batlantiradi.

Bu ustuvor yo'nalishlar Kompaniyaning ichki rejalari va dasturlarida aks ettirilgan bo'lib, qonunchilikning zamonaviy talablariga, xalqaro standartlarga va barqaror rivojlanish maqsadlariga muvofiqligini ta'minlash maqsadida muntazam qayta ko'rib chiqiladi.

1.2 Qo'llash sohasi

Siyosat «Navoiyazot» AJning barcha bo'linmalari va xodimlariga, shuningdek, tadbirkorlik va xizmat ko'rsatuvchi tashkilotlarga tatbiq etiladi. U ishlab chiqarish jarayonlari, materiallarning saqlanishi va tashilishi, chiqindilar va oqova suvlar bilan ishlash, resurslardan oqilona foydalanish, bioxilma-xillik va yer resurslarini qo'llashni qamrab oladi. Siyosat yangi obyektlarni loyihalashda, modernizatsiya va investitsiya loyihalarida majburiy hisoblanadi.

Siyosat atrof-muhitni boshqarish tizimi (AMBT) orqali amalga oshiriladi va Kompaniyaning umumiy boshqaruv tizimiga integratsiya qilinadi. Siyosat talablarining bajarilishi monitoring, resurslarni tejash, chiqindilar bilan ishlash rejalari, shuningdek xodimlarni o'qitish va muntazam ichki tekshiruvlar orqali ta'minlanadi.

Ekologik siyosat zaruratga ko'ra qayta ko'rib chiqilishi va yangilanishi lozim, ammo har uch yilda kamida bir marta amalga oshiriladi. Kompaniya atrof-muhitni muhofaza qilish sohasidagi faoliyati natijalari bo'yicha omma oldida hisobot beradi va doimiy takomillashtirish tamoyiliga sodiqligini tasdiqlaydi. «Navoiyazot» AJ rahbariyati ushbu Siyosatni amalga oshirish va yangilash uchun shaxsan mas'uldir.

1.3 Bir-biri bilan bog'liq hujjatlar va normativ-huquqiy aktlar

«Navoiyazot» AJning atrof-muhitni muhofaza qilish sohasidagi faoliyati milliy qonunchilik, xalqaro standartlar, kelishuvlar va ichki korporativ hujjatlar orqali tartibga solinadi. Kompaniya ishlab chiqarishning barcha bosqichlarida ekologik mas'uliyatning qo'llaniladigan barcha me'yorlari va tamoyillariga rioya qilinishiga e'tibor qaratgan holda ta'minlaydi.

Asosiy milliy qonunchilik hujjatlari quyidagilardir:

- O'zbekiston Respublikasining «Tabiatni muhofaza qilish to'g'risida»gi Qonuni (1992)
- O'zbekiston Respublikasining «Ekologik ekspertiza, atrof-muhitga ta'sirni baholash va strategik ekologik baholash to'g'risida»gi Qonuni. O'RQ-1036, 24.02.2025-y.
- O'zbekiston Respublikasining «Ekologik nazorat to'g'risida»gi Qonuni. O'RQ-363, 27.12.2013-y.

2-sonli tahrir	AMMQ va TROF-S-02	19 dan 5-bet
----------------	-------------------	--------------

- O'zbekiston Respublikasining «Chiqindilar to'g'risida»gi Qonuni. O'RQ 362-II, 05.04.2002-y.
- O'zbekiston Respublikasining «Xavfli ishlab chiqarish obyektlarida sanoat xavfsizligi to'g'risida»gi Qonuni (2006)
- «Aholi va hududlarni favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish to'g'risida»gi Qonuni (1999, o'zgartirishlar bilan)
- O'zbekiston Respublikasining «Issiqxona gazlari chiqishini cheklash to'g'risida»gi Qonuni. O'RQ-1022 (2025-y.)
- O'zbekiston Respublikasining «Atmosfera havosini muhofaza qilish to'g'risida»gi Qonuni. O'RQ-353-I, 27.12.1996-y.
- O'zbekiston Respublikasining sanitar qoidalari va normalari (SanPiN)
- O'zbekiston Respublikasining Suv kodeksi
- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi qarorlari: 09.09.2019-yildagi 737-sonli «Ekologik monitoring tizimini takomillashtirish to'g'risida» va 25.02.2013-yildagi 82-sonli «O'zbekiston Respublikasida suvdan foydalanish va suv iste'moli tartibi to'g'risidagi Nizomni tasdiqlash haqida»
- «Muhofazalanadigan tabiiy hududlar to'g'risida»gi Qonun № 710-II
- O'zbekiston Respublikasining Yer kodeksi (suvni muhofaza qilish hududlari bo'yicha)
- Energiya tejash sohasidagi davlat dasturlari
- AM va IEMTB, AMTBAL, AMTB davlat ekologik tartibga solish doirasida qo'llaniladigan milliy tartib-taomillar talablari.
- «O'simlik dunyosini muhofaza qilish va undan foydalanish to'g'risida»gi Qonun
- «Hayvonot dunyosini muhofaza qilish va undan foydalanish to'g'risida»gi Qonun

Xalqaro standartlar va kelishuvlar:

- ISO 14001 (ekologik boshqaruv tizimi)
- ISO 50001 (energiya boshqarish tizimi)
- IFC Performance Standards;
- Jahon banki EHS qo'llanmalari
- Bazel konvensiyasi
- Rio deklaratsiyasi atrof-muhit va rivojlanish bo'yicha (1995);

2-sonli tahrir	AMMQ va TROF-S-02	19 dan 6-bet
----------------	-------------------	--------------

- BMT Global kelishuvi tamoyillari;
- Xalqaro tabiatni muhofaza qilish ittifoqi (MSOP) yo‘riqnomalari
- Parij iqlim kelishuvi

Ichki korporativ hujjatlar:

- AMMQ va TROF–UZ-01 «Korxonada sexlarida simob lampalardan foydalanish va ularni utilizatsiya qilish bo‘yicha yo‘riqnomasi»
- AMMQ va TROF–UZ-02 yo‘riqnomasi. «Ishlab chiqarish va iste‘mol chiqindilarini vaqtinchalik to‘plash, saqlash, hisobga olish va utilizatsiya qilish tartibi to‘g‘risida».
- «Navoiyazot» AJ uchun atmosferaga tashlamalarning yo‘l qo‘yiladigan cheklangan miqdori (TChM) ekologik me‘yorlari loyihalari (chiqindi suvlar, chiqindilar va atmosfera havosi bo‘yicha)

1.4 Siyosat bilan bog‘liq majburiyatlar

Biz milliy va xalqaro qonunchilik, kelishuvlar va standartlar talablarini bajarilishini ta‘minlashga majburmiz. Ushbu siyosat doirasida biz ekologik ta‘sirlarni kamaytirish va minimallashtirish uchun tizimli chora-tadbirlarni joriy qilamiz. Biz ishlab chiqarishda resurs va energiya samaradorligini oshirishga, energiya tejaydigan texnologiyalarni joriy etishga va chiqindilar hosil bo‘lishining oldini olishga intilamiz.

Biz shuningdek, xavfli va zaharli moddalardan foydalanishni minimallashtiramiz, yanada xavfsizroq materiallar va texnologiyalarni joriy etamiz, favqulodda vaziyatlar va ofatlarning oqibatlarini oldindan bartaraf etish va nazorat qilishga tayyorlikni ta‘minlaymiz. Xodimlarni atrof-muhitni muhofaza qilish bo‘yicha o‘qitish va malakasini oshirish, shuningdek ekologik samaradorlik sohasida ratsionalizatorlik takliflari va innovatsiyalarini rag‘batlantirish – bizning faoliyatimizning muhim jihatlari.

Atrof-muhitni muhofaza qilishning maxsus jihatlari:

Atmosfera havosini muhofaza qilish sohasida biz belgilangan TChM me‘yorlariga rioya qilishni ta‘minlaymiz va ishlab chiqarishning uglerod chiqarishini kamaytirishga intilamiz, shu bilan O‘zbekistonning issiqxona gazlari chiqarishini qisqartirish bo‘yicha milliy maqsadlarini qo‘llab-quvvatlaymiz. Biz energiya samaradorligi yuqori bo‘lgan texnologiyalarni joriy etamiz va pastuglerodli yechimlarni rivojlantiramiz.

Suv resurslarini boshqarish sohasida biz suv obyektlaridan oqilona foydalanishni ta‘minlaymiz va ularning ifloslanishining oldini olamiz, suv ta‘minotida yopiq sikllardan foydalanib, ishlab chiqarish chiqindi suvlarida «nol chiqarish»ga erishamiz. Barcha chiqindi suvlar ichki reglamentlarga muvofiq tozalanadi.

2-sonli tahrir	AMMQ va TROF-S-02	19 dan 7-bet
----------------	-------------------	--------------

Chiqindilarni boshqarishda biz ierarxiya tamoyiliga amal qilamiz: chiqindilar hosil bo'lishiga yo'l qo'ymaslik, miqdorini kamaytirish, qayta foydalanish va utilizatsiya. Biz barcha chiqindilarni hisobga olamiz va talablar o'zgarishlariga muvofiq rejalarimizni muntazam qayta ko'rib chiqamiz. Yer resurslari sohasida biz yerdan oqilona foydalanishga intilamiz, tuproq degradatsiyasi va ifloslanishining oldini olamiz hamda suv muhofaza hududlari uchun belgilangan cheklolarga rioya qilamiz.

Xavfli materiallarni boshqarish moddalarning hayot sikllari xavfsizligi va ehtiyot choralari tamoyillariga asoslanadi, bu esa insonlar va atrof-muhitga salbiy ta'sirni minimallashtirish imkonini beradi.

Shu tariqa, «Navoiyazot» AJning atrof-muhitni muhofaza qilish va barqaror rivojlanish siyosati yuqori ekologik standartlarga erishish va barqaror rivojlanishni ta'minlashga qaratilgan bo'lib, bu bizning korporativ madaniyat va strategiyamizning ajralmas qismi hisoblanadi.

2. Boshqaruv tamoyillari

2.1. Umumiy tamoyillar

«Navoiyazot» AJ o'z faoliyatini mas'uliyatli va ochiq tarzda olib borish tamoyillariga rioya qiladi, milliy qonunchilik va xalqaro standartlar talablariga amal qilish asosida ishlaydi. Biz rejalashtirish va ekspluatatsiya jarayonida ehtiyot choralari va riskka yo'naltirilgan yondashuv tamoyilini qo'llaymiz, bu esa tabiiy resurslarni oqilona foydalanish, ifloslanishning oldini olish va chiqindilarni minimallashtirishni kafolatlaydi. Bizning faoliyatimiz asosi energiya samaradorligi, innovatsion rivojlanish va ekologik ko'rsatkichlarni doimiy takomillashtirish tamoyiliga asoslanadi.

Siyosatning asosiy tamoyillari:

- Atrof-muhitni muhofaza qilish sohasidagi barcha majburiy va ixtiyoriy talablarga rioya qilish.
- ISO 14001 standartiga muvofiq, doimiy takomillashtirish tamoyiliga asoslangan Ekologik boshqaruv tizimini (EBT) joriy etish va rivojlantirish.
- Chiqarishlar, chiqindi suvlar va chiqindilar hosil bo'lishini kamaytirish uchun eng yaxshi mavjud texnologiyalar (EYMT)dan foydalanish.
- Energiya, suv va xomashyodan oqilona foydalanish, resurs va energiya samaradorligini oshirish.
- Ekologik xavflarni oldindan bartaraf etish va kamaytirish, favqulodda va halokatli vaziyatlarga o'z vaqtida javob berish.
- Iqlim va ekologik omillarni korporativ boshqaruv, strategik rejalashtirish va risk-menejment jarayonlariga integratsiya qilish.
- Har bir xodim o'z faoliyatining ekologik xavflarini tushunishi va belgilangan talablarga rioya qilish uchun shaxsiy mas'uliyatni o'zida shakllantirgan korporativ madaniyatni yaratish.

Biz ekologik boshqaruv, xavfsizlik va resurslarni oqilona foydalanishning barcha jihatlarini doimiy takomillashtirish tamoyiliga amal qilamiz. Faoliyat tizimli yondashuv asosida quriladi, u rejalashtirish, amalga oshirish, samaradorlikni tekshirish va tuzatuvchi chora-tadbirlarni o'z ichiga oladi. Hujjatli hisob-kitob olib boriladi, muntazam tekshiruvlar va boshqaruv ko'riklari o'tkaziladi, ichki rejalar va standartlar talablariga muvofiqlik tasdiqlanadi. Nomuvofiqliklar aniqlanganda, samaradorlikni oshirish maqsadida sabablar tezkor tahlil qilinadi va protseduralar yangilanadi. Xodimlarni ekologik samaradorlik va faoliyatning barqarorligini oshirish imkoniyatlarini aniqlash va amalga oshirish jarayonlariga faol jalb qilishga alohida e'tibor qaratilgan.

2.2 Monitoring tizimi

Biz xalqaro ISO 14001 standartiga muvofiq ekologik boshqaruv tizimini joriy qilganmiz. ISO 14001 standarti korxonaning atrof-muhitga ta'sirini tizimli boshqarish, tabiiy resurslardan oqilona foydalanish va chiqindilar hosil bo'lishini kamaytirishga qaratilgan. U ifloslanish darajasini kamaytirish va salbiy ekologik oqibatlarni oldindan bartaraf etishga ko'maklashadi, shu bilan birga ekologik samaradorlikni doimiy takomillashtirish va kompaniyaning barqarorligini oshirishni nazarda tutadi.

Ekologik maqsadlarga erishish uchun biz atrof-muhitni monitoring qilishning ikki turini amalga oshiramiz:

- Bazaviy monitoring asosiy parametrlarga qaratilgan bo'lib, ularga havo sifati, shovqin darajasi hamda yer va sathi suvlar holati kiradi.
- Muvofiqlik monitoringi barcha ishlab chiqarish jarayonlarini boshqarish talablariga rioya qilinishiga ishonch hosil qilish maqsadida tekshiruvlar va auditlar o'tkazishni o'z ichiga oladi, bu esa ekologik normalar va standartlarga rioya qilishni kafolatlaydi.

Ushbu jarayonlarni samarali amalga oshirishda «Navoiyazot» AJning tashkiliy tuzilmasi muhim rol o'ynaydi, u Kompaniyaning atrof-muhitni muhofaza qilish va tabiiy resurslardan oqilona foydalanish bo'yicha missiyasini qo'llab-quvvatlaydi. Biz ekologik masalalar bo'yicha aloqa va hisobot berish tartiblarini joriy qildik, tegishli bo'limlar rahbarlari asosiy samaradorlik ko'rsatkichlariga erishish haqida hisobot beradilar.

Amaldagi boshqaruv tizimi doirasida uning samaradorligini muntazam tekshirish nazarda tutilgan. EBTning faoliyati samaradorligi mustaqil tashkilotlar va kredit muassasalari tomonidan o'tkaziladigan muntazam tashqi auditlar va ma'lumotlarni verifikatsiya qilish orqali tasdiqlanadi.

Audit maqsadlari:

- Ekologik talablar va atrof-muhit va ijtimoiy muhitga ta'sirni baholash (AM va IEMTB) bo'yicha majburiyatlarning bajarilganligini tasdiqlash.
- Ilgari o'tkazilgan tekshiruvlar bo'yicha tavsiyalarining bajarilishini tahlil qilish.
- Takomillashtirish va tuzatuvchi chora-tadbirlar uchun sohalarni aniqlash.

Kredit majburiyatlari doirasida xalqaro tashkilotlar va moliyaviy institutlar vakolatli vakillari har yili «Navoiyazot» AJning ishlab chiqarish maydonlariga chiqib tekshiruvlar o'tkazishi mumkin, bu esa tabiatni muhofaza qilish choralarga rioya qilinishiga baho berish uchun amalga oshiriladi.

Doimiy nazoratning asosiy yo'nalishlaridan biri atmosfera havosini monitoring qilish hisoblanadi. «Navoiyazot» AJ atrof-muhitni monitoring va boshqarish rejasiga muvofiq kompleks monitoringni amalga oshiradi. Ushbu monitoring nafaqat bazaviy, balki nazorat o'lchovlarini ham o'z ichiga oladi,

2-sonli tahrir	AMMQ va TROF-S-02	19 dan 10-bet
----------------	-------------------	---------------

va havo sifati tekshiruvlari korxonada hududi va sanitar-himoya hududi chegarasida amalga oshiriladi. Biz barcha asosiy ifloslantiruvchi moddalarni nazorat qilamiz, jumladan: azot oksidlari (NO₂, NO), sulfat dioksidi (SO₂), ammiak (NH₃), karbon oksidi (CO), qattiq zarrachalar (PM₁₀) va korxonaning belgilangan chiqarish me'yorlari (TChM) loyihasida ko'rsatilgan boshqa moddalar. Nazorat oyda kamida bir marta o'tkaziladi va harorat, shamol tezligi va yo'nalishi, shuningdek yomg'ir miqdori kabi meteorologik parametrlarning parallel tahlilini o'z ichiga oladi.

Chang-gazni tozalash o'rnatmalari samaradorligi va namunalarning instrumental tahlili «Navoiyazot» AJning sanitariya laboratoriyasi va ixtisoslashtirilgan pudrat tashkilotlari tomonidan amalga oshiriladi. Ma'lumotlarning tezkorligi va ishonchliligini ta'minlash maqsadida asosiy ishlab chiqarishlar bo'yicha avtomatlashtirilgan uzluksiz monitoring tizimi (ASNM/CEMS) joriy qilinadi, unda HCl, Cl₂, NO₂, SO₂ va NH₃ moddalarini aniqlash uchun gazanalizatorlardan foydalaniladi. Shuningdek, biz davlat monitoringi, hisobot berish va verifikatsiya tizimi talablariga muvofiq issiqxona gazlari chiqarishini hisobga olish va monitoring qilish amaliyotlarini joriy qilishga tayyorgarlik ko'rmoqdamiz.

Suv resurslarini monitoring qilish shuningdek monitoring va boshqarish rejasi doirasida amalga oshiriladi va ikki turdan iborat: asosiy va muvofiqlik monitoringi. Asosiy monitoring kompaniyaning ichki quvvatlari tomonidan amalga oshiriladi va yer osti va yer havzasi suvlari hamda oqova suv sifati nazoratini qamrab oladi. Namunalarni olish va laboratoriya tahlillari sanitariya laboratoriyasi va atrof-muhitni muhofaza qilish muhandisi hamkorligida o'tkaziladi. Muvofiqlik monitoringi esa qurilmalar va tozalash inshootlarini ekspluatatsiya qilish talablariga rioya qilinishi uchun amalga oshiriladi, unda har kunlik ko'riklar, chorak yillik inspeksiya va ichki auditlar o'tkaziladi.

Monitoring tizimi doirasida I-V xavf darajasiga ega chiqindilarni boshqarishga alohida e'tibor qaratilgan. Ular aniqlanadi, hisobga olinadi va belgilangan tartiblarga muvofiq qayta ishlanadi, shuningdek alohida yig'ish va markirovka qilish ekologik xavflarni minimallashtiradi.

Joylarda yuqori darajada nazorat va monitoringni ta'minlash maqsadida biz muntazam o'lchovlar, auditlar va tekshiruvlarni o'z ichiga olgan tizimni joriy qilmoqdamiz. Joylarda mas'ul shaxslar, masalan, sex rahbarlari va mehnat muhofazasi muhandislari har kuni ko'riklar o'tkazib, natijalarni jurnallarda qayd qiladilar. Chorak yillik inspeksiya ekologik, mehnat muhofazasi va texnika xavfsizligi bo'yicha boshqarma mutaxassislari tomonidan amalga oshiriladi, ichki auditlar esa kamida har olti oyda bir marta o'tkaziladi.

Nazorat tizimi davlat nazorat organlari vakillari tomonidan amalga oshiriladigan tashqi tekshiruvlarni ham o'z ichiga oladi. Bu joylarda olingan ma'lumotlarni qo'shimcha tekshirish va verifikatsiya qilish darajasini ta'minlaydi hamda ekologik xavfsizlikning yuqori standartlari va qonunchilik talablariga muvofiqlikni saqlab turish imkonini beradi.

2-sonli tahrir	AMMQ va TROF-S-02	19 dan 11-bet
----------------	-------------------	---------------

Shu tariqa, «Navoiyazot» AJning ekologik samaradorlikni monitoring qilish va nazorat qilish tizimi shaffoflikni, ma'lumotlarning ishonchliligini hamda ekologik ko'rsatkichlarni doimiy ravishda yaxshilashni ta'minlashga qaratilgan bo'lib, bu bizning barqaror rivojlanish strategiyamizning asosiy elementi hisoblanadi.

2.3 Hisobot berish va asosiy samaradorlik ko'rsatkichlari

«Navoiyazot» AJ instrumental o'lchovlar va ishlab chiqarish nazorati ma'lumotlariga asoslangan shaffof va samarali hisobot berish tizimini ta'minlaydi. Biz ochiqlik va mas'uliyat tamoyillariga amal qilamiz, bu esa ekologik chaqiriqlarga o'z vaqtida javob berish va belgilangan maqsadlarga erishish imkonini beradi.

Hisobot berish tizimimiz doirasida biz quyidagilarni amalga oshiramiz:

- Qonunchilik talablariga muvofiq davriy ravishda tayyorlanadigan, tashlanmalarning haqiqiy hajmlari to'g'risidagi davlat ekologik hisobotini taqdim etish.
- Belgilangan me'yorlardan og'ishlarni tahlil qilishni o'z ichiga olgan, ekologiya, mehnat muhofazasi va xavfsizlik texnikasi bo'yicha boshqarma rahbarining chorak yillik va yillik asosda tayyorlanadigan ichki hisobotlari.
- Turli ekologik jihatlar bo'yicha me'yorlarga rioya etilishini qamrab oluvchi asosiy samaradorlik ko'rsatkichlarini (KPI) belgilaymiz, jumladan: maqbul darajada ruxsat etilgan tashlamalar (TChM) va ifloslanish darajalari, tozalash inshootlari va chang-gazni tozalash uskunalari (ChGTU) samaradorligi, hosil bo'layotgan va qayta ishlanayotgan chiqindilar hajmlarining dinamikasi, ekologik nomuvofiqliklar va me'yordan oshishlar chastotasi, suvdan foydalanish talablariga rioya etilishi, shuningdek tabiatni muhofaza qilish texnologiyalariga yo'naltirilgan investitsiyalar ulushi.

2025-yildan boshlab, biz O'zbekiston Respublikasining «Issiqxona gazlari chiqarishini cheklash to'g'risida»gi Qonuni talablariga muvofiq issiqxona gazlari chiqarishini monitoring qilish, hisobot berish va verifikatsiya qilish amaliyotlarini joriy etishga tayyorgarlik ko'ryapmiz. 2027-yildan boshlab issiqxona gazlari chiqarishlari bo'yicha yillik hisobotlar majburiy davlat verifikatsiyasiga kiritiladi. Shuningdek, biz ISO 14001 standartiga muvofiq muntazam ichki va tashqi auditlar o'tkazamiz va ekologik samaradorlikni oshirish uchun benchmarking natijalaridan foydalanamiz.

Suv resurslari sohasida biz suv olish va oqova suv chiqarish hajmlarini, shuningdek belgilangan texnik shartlar va maqbul darajadagi tashlamalar (OChM)ga muvofiq oqova suv sifati bo'yicha tahlil va hisobot natijalarini muntazam hisobga olamiz. Ushbu sohadagi asosiy samaradorlik ko'rsatkichlariga umumiy suv iste'moli hajmida qayta ishlatilgan suv ulushi, tekshiruv va audit natijalariga ko'ra nomuvofiqliklar soni, kanalizatsiyaga chiqarishda tarnov sifati me'yorlariga rioya etilishi hamda umumiy suv iste'molining kamayishi kiradi.

2-sonli tahrir	AMMQ va TROF-S-02	19 dan 12-bet
----------------	-------------------	---------------

Chiqindilarni boshqarishda biz monitoring va nazorat ma'lumotlariga asoslangan hisobot berish tizimini ta'minlaymiz. Ichki hisobotlarda muntazam tekshiruvlar, qoidabuzarliklar va ekologik noxush hodisalarni ro'yxatga olish kiritiladi, tashqi hisobot esa chiqindilar bo'yicha davlat statistikasini hamda noxush hodisalarni tekshirishda davlat organlari bilan hamkorlikni qamrab oladi.

Muhim jihatlardan biri xavfli moddalarni boshqarish bo'lib, unda «Navoiyazot» AJ milliy va xalqaro talablarga muvofiq o'z boshqaruv rejalari va amaliyotlarini bajarish uchun mas'uliyatni oladi. Biz monitoring va muntazam tekshiruvlar orqali ishni nazorat qilamiz hamda xavfli moddalarni boshqarish chora-tadbirlarini amalga oshirish uchun zarur resurslarni ta'minlaymiz.

Resurslarni ratsional foydalanish bo'yicha asosiy samaradorlik ko'rsatkichlariga yagona energiya iste'molining kamayishi, tejalgan elektr va issiq energiya ulushi, uzatish va taqsimotdagi yo'qotishlarni qisqartirish hamda qayta tiklangan issiqlik va qayta ishlatiladigan resurslar ulushining oshirilishi kiradi. Ushbu ko'rsatkichlar bo'yicha hisobotlar ichki boshqaruv tahlili va ekologik standartlar hamda kredit tashkilotlari tomonidan belgilangan majburiyatlar doirasida tashqi manfaatdor tomonlar uchun chorak yillik va yillik asosda shakllantiriladi.

Shu tariqa, «Navoiyazot» AJning hisobot berish tizimi va KPI ekologik jihatlarni boshqarishda yuqori darajada shaffoflik va samaradorlikni ta'minlashga qaratilgan bo'lib, bu barqaror rivojlanishga erishish va ekologik me'yorlarga rioya qilishga yordam beradi.

2.4 Risklarni aniqlash va baholash

Biz ekologik va iqlim risklarni boshqarishni korporativ risklarni boshqarish tizimiga, risklarni boshqarish Siyosati va risklarni aniqlash va baholash uslubiga muvofiq integratsiya qilamiz. Ekologik va iqlim risklar ehtimoliy yuzaga chiqish mumkinligi, ta'sir hajmi va qoldiq risk darajasi hisobga olingan holda tizimli ravishda aniqlanadi, tahlil qilinadi va baholanadi. Baholash muntazam ravishda amalga oshiriladi va texnologik jarayonlar, normativ talablar o'zgarganda hamda monitoring va audit natijalariga muvofiq yangilanadi.

Hozirgi bosqichda korporativ risklar reestri asosan ekologik xavflar asosida shakllantiriladi, jumladan, tuproq, atmosfera havosi va suv resurslari ifloslanishi, biotaga ta'sir va radiatsiya omillari.

Iqlim risklari, jumladan o'tkazish bilan bog'liq (elektr energiyasi va gaz xarajatlarining oshishi, uglerod to'lovlari, CBAM riski) hamda fizik (suv tanqisligi, ekstremal haroratlar) xavflar, allaqachon boshqaruv tizimi doirasida tahlil qilinmoqda va ko'rib chiqilmoqda, va ularni korporativ risklar reestriga bosqichma-bosqich kiritish RBT (risklarni boshqarish tizimi) yondashuvlari va amaliyotlari rivojlanishi bilan rejalashtirilmoqda.

Har bir ekologik risk uchun mas'ul shaxslar, boshqaruv choralari va samaradorlikni baholash me'yorlari belgilanadi. Risklarni boshqarish oldini olish tamoyillari asosida tashkil etiladi, shu

2-sonli tahrir	AMMQ va TROF-S-02	19 dan 13-bet
----------------	-------------------	---------------

jumladan texnologiyalarni loyihalash, modernizatsiya qilish va joriy etishda ekologik va iqlim jihatlarni majburiy baholashni o'z ichiga oladi.

Ekologik risklarni nazorat qilishda havo, suv, tuproq va biologik resurslar holatini monitoring qilishni qamrab oluvchi ishlab chiqarish ekologik nazorati tizimi qo'llaniladi. Monitoring natijalari ta'sirni kamaytirish chora-tadbirlarini to'g'rilash va xavflarni baholashni qayta ko'rib chiqish uchun qo'llaniladi. Kompaniyada ehtimoliy favqulodda vaziyatlarga tayyorgarlik va ularga munosabat ko'rsatish choralari ham ko'zda tutilgan, shu jumladan rejalarni sinovdan o'tkazish va xodimlarni o'qitish.

Rollarni aniq taqsimlash, mas'ul bo'limlar o'rtasidagi hamkorlik va belgilangan hisobot berish tartibi xavflarni boshqarish jarayonlarida qarorlarni o'z vaqtida qabul qilish va shaffoflikni ta'minlaydi. Tizim doimiy takomillashtirish va ekologik ta'sirni kamaytirish hamda Kompaniya faoliyatining barqarorligini oshirish uchun eng yaxshi mavjud texnologiyalarni qo'llashga qaratilgan.

Doimiy tekshiruvlar atrof-muhit va xodimlar uchun mumkin bo'lgan oqibatlarini kamaytirish hamda ifloslanishning ehtimoliy manbalarini oldindan aniqlash imkonini beradi.

2.5 Resurslardan oqilona foydalanish va energiya samaradorligi bo'yicha tadbirlar

«Navoiyazot» AJ atmosfera havosiga ta'sirni minimallashtirish va tabiiy resurslarni samarali boshqarishga qaratilgan tadbirlar majmuasini amalga oshirmoqda. Ushbu tadbirlar atrof-muhitni muhofaza qilish va resurslardan oqilona foydalanish bo'yicha rejalarimizga muvofiq bo'lib, quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- Atmosfera havosiga tashlanadigan tashlamalar miqdorini kamaytirish uchun ishlab chiqarish sexlarida mavjud bo'lgan chang-gaz tozalash uskunalarini tozalash samaradorligi ilgari o'rnatilganlarini 95% dan kam bo'lmasligini yangi o'rnatilganlarini esa 99,5 % yuqori bo'lishini ta'minlash maqsadida, mavjud manbalardagi uskunalarni yuqori sifatli chang-gaz ushlab qoluvchi qurilmalar bilan jihozlash.
- Chang-gaz tozalash uskunalarining tozalash samaradorligini yuqori darajada tozalanishini saqlab turish maqsadida muntazam profilaktik va kapital ta'mirlash ishlarini amalga oshirish.
- Texnologik gazlarni fakelda yoqish o'rniga ularni qayta yo'naltirish orqali qozonxonalarda issiqlik energiyasi olish maqsadida utilizatsiya qilish.
- Ishlab chiqarish jarayonlarida energiya samaradorligini oshirish va birlik mahsulotga to'g'ri keladigan energiya sarfini kamaytirish bo'yicha tadbirlarni amalga oshirish, bu esa issiqxona gazlarining to'g'ridan-to'g'ri (Scope 1) chiqindilarini qisqartirishga xizmat qiladi.

2-sonli tahrir	AMMQ va TROF-S-02	19 dan 14-bet
----------------	-------------------	---------------

- Qayta tiklanuvchi manbalardan ishlab chiqariladigan elektr energiyasidan foydalanishni kengaytirish hamda ishlab chiqarish jarayonlarining energiya samaradorligini oshirish, bu esa issiqxona gazlarining bilvosita (Scope 2) chiqindilarini kamaytirishga xizmat qiladi.
- Korxonada hududlarini ko'klamzorlashtirish hamda korxonada perimetri bo'ylab himoyabop yashil hududlarni barpo etish.

Birlik mahsulotga to'g'ri keladigan energiya sarfini va resurslar yo'qotilishini kamaytirish maqsadida texnik hamda tashkiliy yechimlar majmuasi qo'llaniladi, jumladan:

- Elektr ta'minoti va taqsimlash tizimlarini modernizatsiya qilish, 110/6 kV GPPdan ikki tomonlama elektr ta'minotini ta'minlash, seksiyalangan taqsimlash uskunalari (RU) va transformator podstansiyalaridan foydalanish, ishonchlilikni oshirish hamda maqsadsiz yo'qotishlarni istisno etish uchun muhim yuklamalarni dizel-generator orqali zahiralash.
- Chastota o'zgartirgichlaridan foydalanish, 0,4 kV tarmoqlarda fazalar yuklamalarini tenglashtirish, minimal yo'qotishga ega uskuna va sxemalarni tanlash.
- Ishlab chiqarish va ma'muriy binolarda iqtisodiy chiroqlardan keng foydalanish.
- Texnologik oqimlardan, shu jumladan chiqindi gazlarining issig'ini qayta ishlash (rekuperatsiya qilish), oziq suvni isitish va nitroz gaz kompressorini ishga tushirish uchun gazlar mexanik energiyasidan foydalanish.
- Ikki bosqichli bosim texnologiyasini takomillashtirish, bu esa katalizator yo'qotishini minimallashtirgan holda ammiakning yuqori darajada oksidlanishini ta'minlaydi va shu bilan birga energiya sarfini ham kamaytiradi.
- Pusk va texnologik konturlar uchun bug' ta'minotini tabiiy gazda ishlovchi energiya samaradorligi yuqori bo'lgan qozon orqali ta'minlash va bug'ni korxonada hududi ichida qayta foydalanish.
- Qo'llab-quvvatlanayotgan ishlab chiqarish quvvatiga nisbatan faoliyatdan chiqarilayotgan zavodga nisbatan elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni o'n barobar kamaytirish.

Yuqorida sanab o'tilgan tadbirlar yangi ishlab chiqarish doirasida amalga oshiriladi va berilayotgan texnik shartlar, loyiha yechimlari hamda energiyani tejash dasturiga tayanadi.

Tadbirlarning monitoringi va nazorati

Amalga oshirilayotgan tadbirlarning samaradorligini ta'minlash maqsadida monitoring va nazorat tizimini joriy qilamiz, unga quyidagilar kiradi:

2-sonli tahrir	AMMQ va TROF-S-02	19 dan 15-bet
----------------	-------------------	---------------

- Chiqindilar, oqava suvlar va chiqin qilarning muntazam o'lvovlari va tahlillari, ichki hamda tashqi auditorlar tomonidan amalga oshiriladi.
- Sex rahbarlari va mehnatni muhofaza qilish muhandislari tomonidan joyidagi davriy tekshiruvlar o'tkazilishi va natijalarning jurnallarda hujjatlashtirilishi.
- Tadbirlarni bajarilishini baholash va o'zgarishlarni aniqlash maqsadida har olti oyda kamida bir marotaba ekologiya va mehnatni muhofaza qilish bo'yicha mutaxassislar tomonidan ichki auditlar o'tkazilishi.
- Bu esa qo'shimcha nazorat va ma'lumotlarni tasdiqlash darajasini ta'minlash uchun davlat nazorat organlari vakillari tomonidan tashqi tekshiruvlar o'tkazilishi.

Shu tarzda, AJ «Navoiyazot»da resurslardan oqilona foydalanish va energiya samaradorligi bo'yicha tadbirlar tizimi yuqori ekologik xavfsizlik standartlari va barqaror rivojlanishga erishishga qaratilgan bo'lib, bu bizning korporativ siyosatimizning ajralmas qismi hisoblanadi.

2-sonli tahrir	AMMQ va TROF-S-02	19 dan 16-bet
----------------	-------------------	---------------

3. Siyosatni amalga oshirish mexanizmlari

3.1. Boshqaruv

AJ «Navoiyazot»ning atrof-muhitni muhofaza qilish siyosatining doirasida ekologik risklarni samarali boshqarish va qonunchilik talablariga rioya qilishni ta'minlash uchun aniq rol va majburiyatlar belgilangan. Har bir lavozim shaxsi va bo'lim kompaniyaning ekologik siyosatini amalga oshirishda hamda barqaror rivojlanishga erishishda muhim rol o'ynaydi.

Asosiy rol va majburiyatlar

Kuzatuv kengashi

- Atrof-muhitni muhofaza qilish siyosatiga muvofiq strategik yo'nalishni belgilash va uning bajarilishini ta'minlash bo'yicha umumiy mas'uliyat. Ekologik risklarni boshqarishdagi yondashuvlarni talablarga muvofiq tasdiqlash.

Boshqaruv

Kompaniyada atrof-muhitni muhofaza qilish siyosatini joriy qilish va amalga oshirish uchun mas'uliyat. Ekologik risklar bo'yicha hisobotlarni ko'rib chiqish va tasdiqlash, tuzatish choralari bo'yicha qarorlar qabul qilish.

Bo'lim rahbarlari

- O'z faoliyat sohalari doirasida ekologik talablarga rioya qilish, risklarni boshqarish choralari ishlab chiqarish jarayonlariga integratsiya qilish va belgilangan ekologik samaradorlik ko'rsatkichlariga erishish uchun mas'uliyat yuklanadi.

Ekologiya, mehnatni muhofaza qilish va xavfsizlik texnikasi boshqarmasi boshlig'i

- Ekologik jihatlarini boshqarish ishlarini muvofiqlashtiradi, ishlab chiqarish nazorati natijalarini tahlil qiladi va ekologik risklar bo'yicha korporativ hisobot uchun ma'lumotlarni tayyorlaydi.

Xodimlar

- Ekologik talablarga rioya qilish, belgilangan amaliyotlarni bajarish va aniqlangan qoidabuzarliklar yoki ehtimoliy ekologik risklar haqida darhol xabar berish majburiyatiga ega.

Xodimlarni o'qitish va jalb qilish

«Navoiyazot» AJda shunday madaniyatni shakllantirilganki, unda har bir xodim o'z faoliyati bilan bog'liq ekologik risklarni anglaydi va talablarga rioya qilish uchun shaxsiy mas'uliyatni oladi, qoidabuzarliklar va noxush hodisalar haqida o'z vaqtida xabar beradi. Biz ishonch va ochiq muloqot muhitini qo'llab-quvvatlaymiz, tashabbus va ehtimoliy risklar haqida xabarlarni o'qish va

2-sonli tahrir	AMMQ va TROF-S-02	19 dan 17-bet
----------------	-------------------	---------------

takomillashtirish imkoniyati sifatida rag'batlantiramiz. O'qitish mehnatni muhofaza qilish, xavfsizlik texnikasi va atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha malakali mutaxassislar tomonidan o'tkaziladigan kirish yo'l-yo'rig'i va muntazam o'tkaziladigan yo'l-yo'riqlarni o'z ichiga oladi. Asosiy o'quv dasturlari ekologik talablar, favqulodda vaziyatlarda harakatlar va resurslardan oqilona foydalanishni o'z ichiga oladi. O'quv samaradorligi xodimlar orasida o'quv mashg'ulotini o'taganlar ulushi, bilimlarni tekshirish natijalari, o'tkazilgan yo'l-yo'riqlar soni va atrof-muhitni muhofaza qilish hamda xavfsizlik talablari buzilishlarining bartaraf etilganligi bo'yicha baholanadi.

3.2. IFRS S1/S2 tamoyillari orqali korporativ boshqaruvni mustahkamlash

«Navoiyazot» AJ barqaror rivojlanish tamoyillarini faoliyatiga integratsiya qilishga intiladi, jumladan IFRS S1/S2 standartlariga muvofiqlikni ta'minlash. Biz ekologik risklarni boshqarishda shaffoflik va hisobdorlikning muhimligini e'tirof etamiz hamda ushbu sohada jarayonlarimiz va amaliyotlarimizni doimiy takomillashtirishga mas'ulmiz.

Ushbu tashabbus doirasida biz faol ravishda faoliyatimizni IFRS S1/S2 standartlariga muvofiqlashtirish ustida ishlayapmiz, bu esa quyidagi asosiy jihatlarni o'z ichiga oladi:

- Risklarni boshqarish

Biz iqlim o'zgarishi va barqaror rivojlanish bilan bog'liq risklarni boshqarishda tizimli yondashuvni joriy qilamiz. Bu yondashuv xatarlarni aniqlash, baholash va faoliyatimizga ta'siri bilan bog'liq risklarni monitoring qilishni o'z ichiga oladi. Bu esa salbiy oqibatlarini minimallashtirish va takomillashtirish imkoniyatlarini aniqlash imkonini beradi.

- Boshqaruv matritsasiga integratsiya qilish

AJ «Navoiyazot» risklar reestrda aniqlangan barcha ekologik risklar boshqaruv matritsasiga integratsiya qilingan. Bu ularni baholash va nazorat qilishda kompleks yondashuvni ta'minlaydi. Biz ushbu matritsani qonunchilik, texnologiya va ekologik vaziyatdagi o'zgarishlarni hisobga olish maqsadida muntazam qayta ko'rib chiqamiz va yangilaymiz.

- Ekologik jihatlar uchun mas'ul shaxslar

Bizning siyosat doirasida barcha boshqaruv darajalari uchun rol va majburiyatlar aniq belgilangan. Kuzatuv kengashi, boshqaruv organi, bo'lim rahbarlari va xodimlar ekologik va iqlim siyosatiga rioya qilish va risklarni boshqarish tamoyillarini joriy qilish uchun mas'uldir. Bu xodimlarni muntazam ravishda o'qitish va atrof-muhitni muhofaza qilish bo'yicha eng yaxshi amaliyotlar haqida xabardor qilishni ham o'z ichiga oladi.

- Hisobdorlik va shaffoflik

2-sonli tahrir	AMMQ va TROF-S-02	19 dan 18-bet
----------------	-------------------	---------------

Biz ekologik va iqlim jihatlari bo'yicha hisobotda ochiqlikka intilamiz. Bu o'z ichiga ko'rsatkichlarimiz, risklarni boshqarish va erishilgan natijalar haqida muntazam ma'lumot berishni oladi. Biz barqaror rivojlanish sohasida faoliyatimizni to'liq tushunishini ta'minlash maqsadida investorlar, mijozlar va jamoatchilik kabi manfaatdor taraflar bilan faol hamkorlik qilamiz.

* Doimiy takomillashtirish

Biz atrof-muhitni muhofaza qilish sohasida doimiy takomillashtirish tamoyiliga sodiqmiz. Bu o'z ichiga ichki va tashqi auditlarni muntazam o'tkazishni oladi, ular orqali jarayonlarimiz samaradorligini baholash va takomillashtirish mumkin bo'lgan sohalarni aniqlash imkonini beradi.

«Navoiyazot» AJ IFRS S1/S2 tamoyillariga rioya qilish faqat majburiyat emas, balki barqaror kelajak yaratish uchun imkoniyat ekanini tushunib yetgan. Biz ushbu tamoyillarni faoliyatimizga integratsiya qilish orqali ekologik xavfsizlik va barqaror rivojlanishning yuqori standartlariga erishishga, bu esa korporativ madaniyatimizning ajralmas qismiga aylanishiga ishonchimiz komil.

KELISHILDI:

Ekologiya, mehnat muhofazasi va xavfsizligi texnikasi boshqarmasi boshlig'i



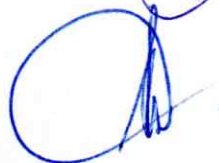
Sh.A. Yunusov

Atrof-muhitni muhofaza qilish va tabiiy resurslardan oqilona foydalanish bo'limi boshlig'i



N.A. Murodov

Loyiha boshqarmasi boshlig'i



I.K. Xalikov