

AB „Achema“
nefinansinēs informācijas
(tvarumo) ataskaita

2024



Šioje ataskaitoje pristatoma AB „Achema“ veikla, apimanti nefinansinius (tvarumo) duomenis už 2023 metus. Ataskaitoje aprašomos bendrovės tvarios veiklos kryptys, veiksmas ir pasiekimai.

AB „Achema“ tvarumo ataskaita parengta vadovaujantis Jungtinių Tautų inicijuoto „Pasaulinio susitarimo“ (angl. Global Compact) principais bei bendrosiomis „Pasaulinio susitarimo“ pažangos atskleidimo gairėmis (angl. Basic Guide Communication on Progress). Šios gairės bendrovėms pasitarnauja kaip tvarios veiklos matavimo, pristatymo ir atskaitomybės vidaus bei išorės suinteresuotoms grupėms priemonė.

Jungtinių Tautų „Pasaulinio susitarimas“ apima dešimties atsakingos veiklos principų diegimą ir skatina įmones nedaryti žalos aplinkai, bendruomenei, kitiems verslams ir bendromis pastangomis su Jungtinių Tautų, valdžios institucijomis ir nevyriausybiniomis organizacijomis dalyvauti socialinių ir aplinkos apsaugos problemų sprendime, prisidėti prie visuomenės raidos ir ekonomikos augimo.

AB „Achema“ ataskaita parengta 2024 m. vasario mėnesį.

Klausimus arba komentarus bei pastabas dėl AB „Achema“ tvarumo ataskaitos tobulinimo galima teikti el. paštu: info@achema.com.

AB „Achema“, didžiausia azoto trąšų ir kitų pramoninių chemijos produktų gamintoja šalyje bei didžiausia tokio pobūdžio gamykla Baltijos šalyse, įkurta 1965 metais.

Pagrindinė bendrovės veikla – azoto trąšų, amoniako, azoto rūgšties, formalino, KF derių, angliarūgštės, deguonies, azoto, bazinio aliuminio sulfato tirpalo gamyba ir prekyba. AB „Achema“ produkciją sudaro daugiau kaip 40 pavadinimų gaminiai. Pagrindinė amoniako ir trąšų gamybos žaliava – gamtinės dujos. Kitų rūšių produkcijai naudojamos 75 pavadinimų cheminės medžiagos ir 18 pavadinimų pagalbinių cheminės medžiagos, neįeinančios į produkcijos sudėtį.

AB „Achema“⁶⁶



1. Veiklos modelis

AB „Achema“ įsikūrusi Jonlaukio kaime, Jonavos rajone, šalia Neris ir Šventosios upių santakos. Šią gamyklos vietą lėmė patogi geografinė padėtis: čia praeina svarbios šalies automagistralės ir geležinkelio linijos, jungiančios įmonę su didžiais Lietuvos miestais ir neužšalčiais Baltijos jūros uostais.

AB „Achema“ gamina ir eksportuoja trąšas į daugelį Vidurio ir Vakarų Europos valstybių, Skandinavijos ir Baltijos regiono šalis. Bendrovėje nuolat tobulinamos ir modernizuojamos produkcijos gamybos technologijos. Visi technologiniai procesai įmonėje kompiuterizuoti. Tobulinant produkcijos receptūrą, panaudojamos nekenksmingos žmogui ir aplinkai medžiagos.

AB „Achema“ priklauso Europos trąšų gamintojų asociacijai „Fertilizers Europe“, yra aktyvi Lietuvos pramonininkų konfederacijos, Lietuvos chemijos pramonės įmonių asociacijos ir kitų asocijuotųjų struktūrų narė.

Nuolat tobuliname
produkcijos gamybos
technologijas



Bendrovės valdymas

Bendrovės valdymo organus sudaro valdyba, kurios sudėtį tvirtina visuotinis akcininkų susirinkimas. Valdyba skiria įmonės generalinį direktorių ir tvirtina vadovybės bei bendrovės organizacinę struktūrą. Technika, gamyba, ekonomika ir finansai, komercija, personalas ir bendrieji reikalai, statyba – į šias funkcines sritis suskirstytas bendrovės valdymas ir atsakomybių delegavimas.

AB „Achema“ misija – būti patikimiausiu partneriu ir Lietuvos, Skandinavijos, Rytų ir Vidurio Europos šalių žemės ūkio sektoriaus azotinių trąšų tiekėju, plėtoti tvarią, efektyvią ir saugią gamybą, atsakingai valdyti bendrovę ir kurti naujus, aukštą pridėtinę vertę turinčius produktus.

AB „Achema“ vizija – būti kokybiškų, pažangiomis technologijomis ir tvaria gamyba paremtų trąšų ir chemijos produktų verslo lyderiu Lietuvoje ir užsienio rinkose.

Mūsų vizija – būti tvaria gamyba paremtų trąšų ir chemijos produktų verslo lyderiu



3. Aplinkosauga

AB „Achema“ aplinkosaugos srityje nuosekliai vadovaujasi tarptautinėmis konvencijomis ir sutartimis, ES ir nacionaliniais aplinkosaugą reglamentuojančių teisės aktų ir normų reikalavimais.

AB „Achema“ užtikrinama trąšų gamybos priežiūra visais gamybos etapais, viso produkto raidos ciklo metu. Kasdienėje veikloje bendrovė siekia efektyviai naudoti gamtos išteklius, mažinti gamybos poveikį žmonėms ir aplinkai – gamyboje diegti modernias, efektyvias ir saugias technologijas, mažinti taršą, diegti aplinkai draugiškas technologijas, trąšų ir chemijos produktų gamybą grįsti darnaus vystymosi principais.

Bendrovės prioritetai aplinkosaugos srityje:

- mažinti aplinkos taršą;
- gerinti aplinkos tyrimų kokybę;
- užtikrinti avarijų ir avarinių situacijų prevenciją;
- efektyviai ir tausiai naudoti gamtinius, energetinius išteklius bei žaliavas;
- didinti aplinkosauginę darbuotojų kvalifikaciją.

AB „Achema“ nuolat stebi ir vertina savo veiklą, galinčią turėti įtakos aplinkai. AB „Achema“, gaminančios cheminius produktus, ekologinės situacijos patikimumas ir kontrolė – tai

svarbiausi įmonės prioritetai aplinkos apsaugos srityje. Vienas svarbiausių bendrovės veiklos tikslų – aplinkos būklės gerinimas, gamybos procese susidarančių atliekų tvarkymas, taršos prevencijos priemonių taikymas, siekiant sumažinti įmonės poveikį aplinkai. 2023 m. aplinkosauginio pobūdžio skundų dėl bendrovės veiklos negauta.

2000 m. įmonėje įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema, atitinkanti ISO 14001 standarto reikalavimus. Numatytu periodiškumu atliekama Aplinkosaugos vadybos sistemos (AAVS) vidaus ir išoriniai auditai. Kompanijos „DNV GL“ ISO 14001 sertifikato galiojimas pratęstas iki 2024 metų.

AB „Achema“ klientams kartu su parduodama produkcija įteikiami saugos duomenų lapai (SDL), kuriuose pateikiama išsami informacija apie parduodamos cheminės medžiagos ar preparato (parduodamo produkto) gamintoją, cheminės medžiagos sudėtį, chemines ir fizines savybes, jos pavojingumą aplinkai ir žmogaus sveikatai bei apsaugos priemonės, pirmos medicininės pagalbos priemonės, priešgaisrinės priemonės, avarijų likvidavimo priemonės, cheminės medžiagos naudojimo ir laikymo reikalavimus, atliekų tvarkymo reikalavimus.

3.1. Aplinkosauginių poveikių stebėseną

Bendrovė vykdo tęstinę aplinkos monitoringo programą. Vykdoma poveikio aplinkos orui, paviršiniam (Neries upės) vandeniui ir teritorijos bei vandenvietės poveikio požeminiam vandeniui stebėseną. Atliekant išmetamų ir išleidžiamų teršalų monitoringą, kontroliuojami iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetami ir su nuotekomis į Neries upę išleidžiami teršalų kiekiai.

AB „Achema“ technologinėms reikmėms naudojamas Neries upės vanduo. Bendrovė geriamuoju vandeniu apsirūpina iš AB „Achema“ vandenvietės, iš kurios naudotis gėlo vandens ištekliais turi Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos leidimą. Paviršinės (lietaus) ir pramonėje susidaranti nevalytinos nuotekos surenkamos bendragamykliniais nuotekų kolektoriais ir išleidžiamos į gamtinę aplinką – Neries upę.

2023 metų vandeny sunaudojimo ir nukanalizavimo duomenys

AB „Achema“ taip pat atlieka poveikio aplinkos orui monitoringo programą. Stebėsenos vietos ir matavimų dažnumas yra numatytas bendrovės Aplinkos monitoringo programos „Poveikio oro kokybei monitoringo plane“. Bendrovės aplinkos monitoringo programa 2019 metais buvo suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra. Vadovaujantis AB „Achema“ Aplinkos monitoringo programos „Poveikio oro kokybei monitoringo plane“ numatytu periodiškumu mėginiai cheminių medžiagų koncentracijai nustatyti imami 1 kartą per mėnesį. Mėginiai imami už įmonės teritorijos ribos, ne mažiau kaip 3 taškuose, išdėstytuose skirtingais atstumais pavėjinėje kryptyje, ir viename taške – priešvėjinėje pusėje. Matavimų trukmė – 30 min.

Aplinkos monitoringo programos metu surinkti duomenys:

[Už 2023 I ketvirtį](#)

[Už 2023 II ketvirtį](#)

[Už 2023 III ketvirtį](#)

[Už 2023 IV ketvirtį](#)

3.2. Atliekų tvarkymas

Vienas svarbiausių bendrovės veiklos tikslų – aplinkos būklės gerinimas, gamybos procese susidaranti atliekų tvarkymas, rūšiavimas, atidavimas sertifikuotiems atliekų tvarkytojams.

AB „Achema“ veikloje susidarę atliekų kiekiai	2019	2020	2021	2022	2023
Pavojingų atliekų kiekis, t	75,552	398,955	102,912	3084,14	2580,96
Nepavojingų atliekų kiekis, t (išskyrus geležį, kabelius ir elektroniką)	795,89	698,435	984,186	770,991	653,57
Geležis, plienas, juodieji metalai, t	481,08	521,73	629,12	1096,37	627,15
Vertę turinčių atliekų kiekis, t (geležis, kabeliai ir elektronika)	531,558	544,77	739,682	1216,51	663,25
Sutvarkytų (tvarkymui perduotų) atliekų kiekis, t. viso	1370,2	1585,96	1818,7	5066,6	3897,78

3.3. Veiklos poveikis klimatui iš ŠESD emisijos

Bendrovė kasmet matuoja 1-osios ir 2-osios sričių emisijų kiekius, susidariusius veiklos metu. 1-osios ir 2-osios srities emisijos skaičiuotos remiantis ŠESD protokolo (angl. „GHG Protocol“) standarto atitinkamomis gairėmis.

Sritis	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
1 sritis (tiesioginės emisijos)	2 525 827	2 211 171	1 352 675	1 364 816
2 sritis (netiesioginės emisijos)	1	1	1	0
Viso emisijų (t CO ₂ e)	2 525 828	2 211 172	1 352 676	1 364 816

Rūšiuojame gamybos
procesuose susidaranti atliekas



3.4. Žaliosios energijos gamybos plėtra

2023 m. balandžio mėnesį bendrovė pasirašė Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas pramonės įmonėse, dalyvaujančiose Europos Sąjungos apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemoje, finansavimo sutartį su Aplinkos projektų valdymo agentūra (APVA). Pagal šią sutartį, AB „Achema“, gavusi Europos Sąjungos paramą bei investuodama savo lėšas, įrengs 6,5 MW galios saulės elektrinę.

2023 m. bendrovė toliau naudojo žaliąją elektros energiją, įsigytą pagal 2021 metais sudarytą žaliosios energijos pirkimo-pardavimo sutartį. AB „Achema“ veikloje suvartotos žaliosios energijos dalis 2023 m. sudarė 16,67 %.

3.5. Moksliniai tyrimai ir inovacijos

AB „Achema“, pasitelkusi savo ilgamečius partnerius – Kauno technologijos universiteto

(KTU) mokslininkus, rado būdą, kaip panaudoti gamybos procesų metu į aplinką išskiriamą perteklinį anglies dioksidą (CO₂), pasitelkiant jį naujų gaminių kūrimui ir jau esamų tobulinimui.

KTU mokslininkai atliko išsamų tyrimą apie CO₂ panaudojimą kuriant aplinkai draugiškas ir ekonomiškai patrauklias statybų pramonei skirtas medžiagas. Tyrimo rezultatai parodė, kad anglies dioksidas gali būti sėkmingai naudojamas betono gaminių kietinimo procese bei naujų statybinių užpildų ar izoliacinių medžiagų gamyboje.

AB „Achemos“ ir KTU atliktas tyrimas taip pat atskleidė, kad, priklausomai nuo sudėties, panaudojant kogeneracinių jėgainių ar kitus pelenus, galima „surišti“ iki 139 kg CO₂ karbonizuojant 1 kubinį metrą dirbtinių užpildų. Šiuo metu cemento gamyboje naudojamos žaliavos yra kietinamos vandens garais, o juos pakeitus anglies dioksidu būtų galima gauti tvirtus ir ilgaamžius betono gaminius bei sumažinti CO₂ pėdsaką. Tyrimų metu nustatyta, kad gaminant 1 vieną kubinį metrą betono blokelių, galima panaudoti („surišti“) iki 100 kg CO₂ dujų.

Siekiame efektyviai naudoti gamtos išteklius, mažinti gamybos poveikį žmonėms ir aplinkai



4 Darbuotojai ir žmogaus teisės

AB „Achema“ siekia aktyviai prisidėti prie Jungtinių Tautų darnaus vystymosi darbotvarkėje iki 2030 metų numatytų su žmogaus teisėmis ir lygiomis galimybėmis susijusių tikslų bei nacionaliniuose įstatymuose apibrėžtų įsipareigojimų dėl lygių galimybių užtikrinimo įgyvendinimo.

4.1. Pasitikėjimo linija žmogaus teisių apsaugai

Apie žmogaus teisių pažeidimus AB „Achema“ darbuotojai, veiklos partneriai, jų darbuotojai bei vietos bendruomenių atstovai gali pranešti anonimiškai arba neanonimiškai, naudodamiesi koncerno „Achemos grupė“, kuriam priklauso AB „Achema“, pasitikėjimo linija. Pasitikėjimo linija leidžia pateikti pranešimus apie pažeidimus, kurie gali būti reikšmingi bendrovei „Achema“. Pateikta informacija gali padėti

laiku priimti sprendimus, galinčius sumažinti žalą, kurią patirtų bendrovė, darbuotojai ar kiti asmenys. Vadovaujantis Lietuvos ir Europos Sąjungos teisės aktais, „Achemos grupė“ yra įsipareigojusi užtikrinti pranešėjų anonimiškumą, pateiktos informacijos konfidencialumą.

Gauto pranešimo tyrimas priklauso nuo pranešimo metu gautų duomenų išsamumo. Pasitikėjimo linija yra visiems fiziniams ir juridiniams asmenims skirtas pranešimų kanalas. 2023 metais pasitikėjimo linija nebuvo gauta jokių pranešimų apie galimus žmogaus teisių pažeidimus AB „Achema“ bei su jų veikla susijusiais partneriais.

4.2. Darbuotojai

2023 metų pabaigoje bendrovėje dirbo 1190 darbuotojų, iš kurių 889 buvo vyrai, o 301 – moterys.

Vadovaudamasi gerosiomis darbdavystės praktikomis, AB „Achema“ skatina sąžiningą elgesį su darbuotojais, jų nediskriminavimą ir lygių galimybių užtikrinimą, laikantis nacionalinių darbo teisės aktų. Savo ir rangovų veikloje AB „Achema“ netoleruoja vaikų darbo ir priverstinio darbo praktikų, skatina saugią ir sveiką darbo sąlygų kūrimą, rūpestį darbuotojų sveikata ir darbų sauga.

Bendrovė įgyvendina sąžiningą ir skaidrią darbo užmokesčio politiką, laikosi viršvalandinį darbą ir darbo laiko trukmę reglamentuojančių įstatymų, pasisako prieš bet kokią diskriminaciją (darbuotojų atžvilgiu ar įdarbinimo metu), gerbia darbuotojų teisę į poilsį, skatina darbo ir šeimos balansą.

Bendrovėje taip pat veikia ir profesinė sąjunga, kuriai 2023 metų pabaigoje priklausė 395 darbuotojai, arba 33,2 % visų darbuotojų.

AB „Achema“ taip pat turi lojalumo programą, kurioje numatytos papildomos naudos darbuotojams. Ši programa taikoma 100 % bendrovės darbuotojų.

4.3. Darbuotojų sveikata ir darbų sauga

AB „Achema“ skiria daug dėmesio darbo saugos ir sveikatos aspektams darbo vietoje, darbuotojų atsakomybės didinimui. Aukščiausio lygio vadovai yra atsakingi už saugią ir sveiką darbo aplinką, o saugos kultūra suprantama kaip sudedamoji organizacijos kultūros dalis. Bendrovėje veikia Darbuotojų saugos ir sveikatos komitetas. Be to, kiekviename padalinyje (cechuose) yra darbuotojų atstovai saugai ir sveikatai, kurie specialiai apmokyti prižiūrėti, kaip laikomasi darbo saugos reikalavimų.

AB „Achema“ yra įdiegta darbuotojų sveikatos ir saugos vadybos sistema ISO 45001. Darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema nuolat tobulinama, skiriami reikiami ištekliai šiai politikai įgyvendinti.

Darbo sauga bendrovėje bei jos filialuose užtikrinama ir organizuojama ne tik remiantis teisės aktais, bet ir kasmet atnaujinamu „Darbu saugos prevencinių priemonių planu“. Šiame plane nurodytos veiklos sritys, įvardyti rizikos veiksniai, darbų saugos priemonių tikslai, atsakingi asmenys ir priemonių įvykdymo terminai bei kontroliuojantys organai.

Visi bendrovės darbuotojai dalyvauja Darbu saugos ir sveikatos (DSS) mokymo programoje, ją išklauso, visiems yra paskirtos asmeninės saugos priemonės. Kiekvienais metais vykdoma intensyvi DSS prevencinė programa, kurią sudaro mokymai, įgūdžių įgijimas ir tobulinimas, tikrinimas ir kontrolė.

Kiekvienais metais vykdomos vadinamosios „stalo“ arba funkcinės pratybos, dalyvaujant civilinės saugos sistemos subjektams, turintiems reaguoti į numatytą pratybų situaciją. Stalo ir funkcinę pratybų metu išbandoma konkreti situacija vadovaujantis AB „Achema“ avarijų likvidavimo plane vienu iš scenarijų. Taip pat kiekvieną mėnesį organizuojamos avarinės treniruotės dalyvaujant gelbėtojams ir greitosios medicinos pagalbos specialistams.

Siekiant užtikrinti medicininę pagalbą 24 valandas per parą, bendrovės teritorijoje veikia „Achemos poliklinikos“ med. punktas, užtikrinantis būtinąją medicinos pagalbą bet kuriuo paros metu.

AB „Achema“ darbų saugos rodikliai:

„Achema“ darbų saugos rodikliai	2019	2020	2021	2022	2023
Lengvi nelaimingi atsitikimai, vnt.	4	4	3	3	1
Sunkūs nelaimingi atsitikimai, vnt.	0	0	0	0	0
Mirtini nelaimingi atsitikimai, vnt.	0	0	0	0	0

4.4. Tiekimo grandinės valdymas

AB „Achema“ labai vertina santykius ir bendradarbiavimą su visais partneriais bei nori vystyti verslo ryšius su partneriais, kurie laikosi tam tikrų vertybių. AB „Achema“ palaiko Jungtinių Tautų darnaus vystymosi tikslų vertybes ir vykdo veiklą laikydamosi tarptautiniu mastu pripažintų žmogaus teisių normų, aplinkos tvarumo ir atsakingo verslo principų.

Savo tiekėjams AB „Achema“ yra parengusi ir taiko Tiekėjų etikos kodeksą, kuriame išdėstyti įsipareigojimai laikytis gerųjų aplinkosaugos, žmogaus teisių apsaugos, darbdavystės bei korupcijos prevencijos praktikų. Šios gairės taikomos visoje tiekimo grandinėje. Tai reiškia, kad visi AB „Achema“ partneriai turi užtikrinti, kad jų pačių verslo partneriai savo veikloje taikytų panašius standartus.

Su AB „Achema“ tiekėjų (verslo partnerių) etikos kodeksu galima [susipažinti čia](#).

4.6. Dalyvavimas vietos bendruomenės veikloje

AB „Achema“ yra neatskiriama Jonavos ir Kauno regiono bendruomenės dalis, ne tik noriai bendradarbiaujanti įgyvendinant visuomeninius kultūrinius, socialinius ar edukacinius projektus, bet dažnai juos ir inicijuojanti.

Dėl poveikio bendruomenei AB „Achema“ nuolat bendradarbiauja su Jonavos rajono savivaldybės specialistais, dalyvauja planavimo procesuose ir darbo grupėse.

Įdiegėme
darbuotojų sveikatos ir
saugos vadybos sistemą
ISO 45001

5.

Antikorupcinė veikla ir valdysenos praktikos

AB „Achema“ netoleruoja jokių korupcijos apraiškų ir siekia užtikrinti, kad nei jos darbuotojai, nei verslo partneriai neužsiims jokia korupcijos forma. Bendrovė griežtai laikosi sukčiavimo ir pinigų plovimo prevencijos taisyklių ir nuostatų bei reikalauja, kad tą darytų ir veiklos partneriai. AB „Achema“ užsiima laisva ir atvira verslo praktika ir netoleruoja antikonkurencinių susitarimų.

Apie galimus neatitikties atvejus, įskaitant, bet neapsiribojant: skaidrumo, lygiateisiškumo, proporcingumo ir nešališkumo reikalavimų pažeidimus, neteisėtą turto naudojimą, asmens duomenų tvarkymo pažeidimus, darbo santykius reglamentuojančių teisės aktų, konkurenciją ribojančių elgesį, fizinės saugos, konfi-

dencialios informacijos valdymo pažeidimus ir kt. AB „Achemos“ darbuotojai, veiklos partneriai bei jų darbuotojai gali pranešti anonimiškai arba neanonimiškai, naudodamiesi pasitikėjimo linija.

Per 2023 m. pasitikėjimo linija pranešimų dėl korupcijos ar kyšininkavimo atvejų AB „Achema“ veikloje gauta nebuvo. Taip pat per minėtą laikotarpį nebuvo nustatyta jokių užsienio pareigūnų papirkimo, sudarant tarptautinius verslo sandorius, atvejų.

AB „Achema“ pirkimai vykdomi taikant skaidrią ir atvirą pirkimų sistemą (mažos vertės pirkimai vykdomi supaprastintu būdu, didesnės vertės pirkimai vykdomi per atviros prieigos

koncerno „Achemos grupė“ viešųjų pirkimų sistema). Bendrovėje patvirtintos Pirkimų metodikos (galioja visoms koncerno „Achemos grupė“ įmonėms), pagal kurias vykdomi pirkimai ir tiekėjų atranka.

5.1. Sertifikuotos vadybos sistemos

AB „Achema“ yra Europos trąšų gamintojų asociacijos „Fertilizers Europe“ (www.productstewardship.eu) narė. Pagal šios asociacijos Produkto valdymo standarto trąšoms reikalavimus bendrovėje nuo 2007 metų yra įdiegta, palaikoma ir nuolat tobulinama Produkto valdymo (angl. Product Stewardship) vadybos sistema. 2023 metų liepos mėnesį Briuselyje Europos trąšų gamintojų asociacija „Fertilizers Europe“ bendrovei „Achema“ ir kitoms savo narėms įteikė atitikties sertifikatus, kurie patvirtina, kad įmonėse įdiegtos Produkto valdymo vadybos sistemos atitinka Produkto valdymo standarto trąšoms reikalavimus.

AB „Achema“ atitinkamų tvarumo sričių (aplinkosaugos, darbuotojų sveikatos ir saugos, kokybės ir k.t.) valdysena yra paremta sertifikuotomis vadybos sistemomis:

Sritis	Vadybos sistema
Aplinkosauga	Aplinkos vadybos sistema ISO 14001
Darbuotojų sauga ir sveikata	Darbuotojų sveikatos ir saugos vadybos sistema ISO 45001
Kokybės vadyba	Kokybės vadybos sistema ISO 9001
Produkto valdymo sistema	Fertilizers Europe Product Stewardship Programme

Taikome skaidrią pirkimų sistemą



Jonlaukio k. 1, Ruklos sen.
LT - 55296 Jonavos r.
E-paštas: info@achema.com
Tel. +370 349 56237