

Keskkonnaministri 30.12.2015. a
määruse nr 76
„Keskkonnaministri 22.12.2014. a määruse nr 59 “Toetuse andmise tingimused meetmes
„Veemajandustaristu arendamine“ avatud taotlemise korral“ muutmine“
Lisa 2

Keskkonnaministri 22.12.2014. a
määruse nr 59
“Toetuse andmise tingimused
meetmes „Veemajandustaristu
arendamine“
avatud taotlemise korral“
Lisa 2

Juhendmaterjal Euroopa Liidu Ühtekuuluvusfondi rahastamisaotlusega seotud projekti majandus- ja finantsanalüüsi koostamiseks

Metoodiline juhend on mõeldud abiks veemajanduse investeeringuprojektile toetuse taotlemise ja projekti lõpetamise korral esitatavate majandus- ja finantsanalüüsi materjalide koostamisele ning on aluseks analüüsi tulemuste hindamisele.

1. Sissejuhatus

Käesolev metoodiline juhend on koostatud Euroopa Komisjoni (edaspidi *EK*) järgmiste dokumentide põhjal:

1. *Guide to Cost-Benefit analysis of investment projects, 2008,*
2. *The New Programming period 2007-2013, Working Document 4, Guidance on the methodology for carrying out Cost-Benefit Analysis, 2006.*
3. *Euroopa Komisjoni 20. detsembri 2011. aasta otsus 2012/21/EL, „Euroopa Liidu toimimise lepingu artikli 106 lõike 2 kohaldamise kohta üldist majandushuvi pakkuvaid teenuseid osutavatele ettevõtjatele avalike teenuste eest makstava hüvitisena antava riigiabi suhtes“*

Juhendil on järgmised eesmärgid:

- selgitada taotlejale, millist projekti majanduslikku sisu käsitlevat infot on kohustuslik toetuse taotlemisel majandus- ja finantsanalüüsi materjalides (edaspidi *MFA*) esitada;
- leida üldist majandushuvi pakkuvaid teenuseid osutavatele ettevõtjatele avalike teenuste eest makstava hüvitisena antava riigiabi põhjendatud summa;
- kehtestada *MFA* hindamiskriteeriumid.

Juhendis kasutatakse finantsmajanduslikke mõisteid üldnimetatud *EK* dokumentide tähenduses.

2. Lähtekohad

MFA on finantsdokument, mis esitatakse toetuse taotlemisel selgelt defineeritud veemajandusprojekti elluviimiseks ning see peab olema kooskõlas projekti taotluse ja selle eesmärgiga ning tehnilise projektiga.

MFA koostatakse kogu vee-ettevõtja üldhuviteenuse osutamisega seotud tegevuste kohta

üldhuviteenuse piirkonnas, võttes seejuures arvesse ka kavandatud tehnilises projektis eelistatud tehnilis-tehnoloogilist lahendust. Toetuse suuruse arvutamiseks koostatud netotulude arvestuses võetakse seega arvesse toetuse taotleja kogu veeteenuste (üldhuviteenus) osutamisest saadavat tulu ja kulu.

MFA esitab toetuse taotleja, kes on KOV-le 100% kuuluv vee-ettevõtja, kellele teenuse osutamise ülesanne on antud ÜVK seaduse ja Euroopa Komisjoni otsuse 2012/21/EL kohaselt.

Käesoleva juhendi kohaselt koostatud MFA peab tagama, et üldise majandushuvi teenuse eest ei maksta liigset hüvitist komisjoni otsuse 2012/21/EL tähenduses.

3. Veemajandusteenuse tarbija osalus

Veemajandustegevuse elluviimisel tekkiv kulu peab olema kaetud veemajandusteenuse tarbija poolt.

Seejuures arvestatakse Euroopa Nõukogu vee raamdirektiivis nr 2000/60/EÜ, ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seaduses ning Vabariigi Valitsuse 19.03.2007 määramises nr 57 sätestatud nõudeid veeteenuse hinna osas.

4. Finantsanalüüsi ulatus

Finantsanalüüsis võetakse arvesse ettevõtja kõik üldise majandushuvi teenuste osutamisega seotud tulud ja kulud üldhuviteenuse piirkonnas, kaasa arvatud kulum¹ ning milles arvestatakse ka Projekti mõjudega, st lisatakse Projektiga seotud uued tegevuskulud ja –tulud ning Projekti mõju jätkuvatele tegevustele (kuludele-tuludele). Projektiväliste investeeringute asendamisega seotud kulusid (sh kulumit) arvesse ei võeta, kuid analüüsi võib lisada muudest rahastusallikatest (sh KIK Keskkonnaprogrammist) positiivse toetuse otsuse saanud projektid ja omavahenditest rahastatavad käimasolevad projektid/investeeringud. Tõlgendust vajavates küsimustes tuleb lähtuda selles, et täidetud peavad olema Euroopa Komisjoni otsuse 2012/21/EL artiklite 5 ja 6 nõuded. Kui ettevõtja saab hiljem mõnest rahastusallikast sama üldhuviteenuse tarvis täiendavat toetust, tuleb selle toetuse summa ja määr arvutada selliselt, et täidetud oleksid Euroopa Komisjoni otsuse 2012/21/EL artiklite 5 ja 6 nõuded.

5. Nõudlusanalüüs

MFA koostamisel võetakse aluseks selgelt kirjeldatud kohalikud majanduslikud sisendnäitajad, mis on saadud nõudlusanalüüsi tulemusena.

Põhilised nõudlust mõjutavad tegurid on järgmised:

1. Olemasolevad ja oodatavad veemajandustegevust reguleerivad normid,
2. Veemajandusteenuse tarbijate areng tarbijarühmade kaupa, mis lähtub:
 - joogivee ja kanalisatsiooniteenuse puhul rahvastikuarvust, prognoositavast loomulikust iibest ning migratsioonist,
 - tarbimisharjumuste ja -mahtude muutusest kooskõlas prognoositava elustandardi muutusega,
 - ja tööstustarbimise puhul tööstuse ja põllumajanduse arengutrendidest projektipiirkonnas.

Finantsmudelisse tuuakse ära ettevõtte üldise majandushuvi teenuste osutamise piirkonna:

1. Era- ja äritarbijate arv,

¹ Kulumi arvestusse võetakse ainult omafinantseeringuga proportsionaalne osas toetusega abil soetatud varadest. Vaata täpsustavat loetelu punktis 11.

2. Veeteenuse ja kanalisatsiooniteenuse tarbimise mahud kuupmeetrites era- ja äritarbijate lõikes aastas.

Tarbimismahtude hindamisel lähtutakse ajaloolisest tarbimismahust, millele lisandub tarbimismahtusid mõjutavate tegurite toime, mis peab olema majanduslikult põhjendatud ja selgitatud, eesmärgiga tagada võimalikult realistlik prognoos.

Elanike arvu ja selle muutuste kirjeldamisel võtta aluseks Statistikaameti andmebaasi tabelid RV0282: Rahvastik soo, vanuserühma ja haldusüksuse või asustusüksuse liigi järgi, 1. jaanuar ning RV092: Prognoositav rahvaarv maakonna, soo ja vanuserühma järgi (aluseks 1. jaanuari 2012 rahvaarv).

6. Projekti eesmärgid

Projekti eesmärgid peavad olema kooskõlas meetme määruse ning projekti taotlusega ning need tuleb esitada MFA koosseisus.

7. Majanduslikud sisendandmed

Tehnilise projekti ja MFA koostamisel tuleb arvestada, millised on projekti rakendamist mõjutavad sotsiaalsed, majanduslikud ja institutsionaalsed tingimused projekti piirkonnas (regioonis). Tehnilises projektis ja MFA-s võetakse aluseks EV Rahandusministeeriumi poolt koostatud makromajanduslikud sisendandmed (nii tegelikud kui prognoositud), mis on avaldatud struktuurifondide veebilehel www.struktuurifondid.ee või rahandusministeeriumi veebilehel kõige hilisemas versioonis.

Need sisendandmed on:

- Reaalse sisemajanduse koguprodukti (SKP) aastane kasvumäär,
- Tarbijahinnaindeksi muut aastas,

Taotlejal on lubatud MFA koostamisel võtta aluseks peale loetletud majandusnäitajate teisi avalikustatud majandusnäitajaid, tingimusel, et taotleja esitab selged põhjendused nende kasutamise vajalikkuse kohta ja kasutatud näitajate avaliku asukoha viited.

8. MFA meetodika

MFA koostamise meetodika järgimise kohustus on vajalik selleks, et võimaldada taotluste ühetaolist hindamist ning selleks, et määrata põhjendatud riigiabi summa vastavalt komisjoni otsusele 2012/21/EL.

MFA netotulude prognoosid koostatakse jooksvates hindades. Netotulud diskonteeritakse nominaalse diskontomääraga. Diskontomäära arvutamise juhend on toodud käesoleva osa punktis 16.

Veemajanduse projektitaotluse arvestusperiood jaguneb kaheks osaks:

- 1) kulutuste abikõlblikkuse periood, mille jooksul viiakse ellu projektiga planeeritud algne investering,
- 2) 5 aasta pikkune abikõlblikkuse järgne periood.

9. Investeeringud

Projekti investeeringu kulutused teostatakse kulutuste abikõlblikkuse perioodil.

Asendusinvesteeringuid (*Replacement Investment*) teostatakse ettevõtte olemasoleva vara

asendamiseks, lähtudes varaliikide majanduslikult kasulikust elueast.

Investeeringukulutused eelarvestatakse ettemääratud kulutuste liikide kaupa, kõik kalkulatsioonid peavad olema majanduslikult põhjendatud ja tekstiga selgitatud. Siia kuuluvad materiaalne põhivara ja immateriaalne vara.

Materiaalne vara on:

- maa ost,
- ehitiste ost,
- ehitusmaterjalide soetamine,
- tööjõukulu,
- seadmete soetamine,
- inventari soetamine,
- rendikulu,
- transpordikulu,
- sundvõõrandamiskulu,
- projekteerimine, uuringud, katsetused ja projekti juhtimiskulu,
- omaniku järelevalvekulu.

Immateriaalne vara on:

- litsentsid,
- patendid,
- muu tootmiseelne kulutus.

Vara soetamine ehitusteenuse ostmise teel kuulub investeeringukulutuste hulka.

Kõik investeeringukulutused esitatakse ilma käibemaksuta.

Kui projekti käigus planeeritakse viia ellu tegevusi, mille kulu ei ole käesoleva meetme määruse mõttes abikõlblik, kuid mille elluviimine projektitegevuste raames on majanduslikult põhjendatud, on taotleja kohustatud eristama algse investeeringu kulutusest abikõlbliku osa ja abikõlbmatu osa.

Veemajanduses kasutatavale varale rakendatakse liigiti järgmised arvestuslikud majanduslikult kasulikud eluea pikkused:

- võrgustikud, torustikud – 40 aastat,
- tootmishooned – 40 aastat,
- reservuaarid ja mahutid – 40 aastat,
- masinad ja seadmed – 15 aastat,
- kapitaliseeritud kulude kasulik eluiga määratakse võrdseks selle kulude seotud vara kasuliku elueaga.

10. Investeeringu jääkväärtus

Investeeringukulutuste jääkväärtus määratakse projekti käigus soetatud vara ja selle vara asenduste käigus soetatud vara kasutusväärtusena (*value in use*). Vara kasutusväärtus määratakse üldhuvi teenuse osutamiseiga seotud netotulude nüüdisväärtusena. Vara soetamisega kaasnevate finantseerimistegevuste ja investeerimistegevuste rahavoogusid vara

kasutusväärtuse arvutusse ei kaasata.

Jääkväärtus (**RV**) leitakse vastavalt järgnevalt toodud modifitseeritud Gordoni valemile, mis lihtsustab järgneva 35 aasta² netotulude nüüdisväärtuse arvutamist, st pole vajadust koostada netotulude prognoosi Projekti varade eluea lõpuni. Gordoni valemi abil leitud väärtusest lahutatakse masinate ja seadmete asendusinvesteeringu (RI_{15}) nüüdisväärtus³.

$$RV = \frac{NT_5 \times (1 + g) \times \left(1 - \frac{(1 + g)^{35}}{(1 + WACC)^{35}}\right)}{(WACC - g)} - \frac{RI_{15}}{(1 + WACC)^{10}}$$

Kus, NT_5 tähistab abikõlblikkuse järgse perioodi viienda aasta netotulu, WACC kaalutud keskmist kapitali hinda (arvutuskäik toodud punktis 16.) ning g netotulude pikaajalist kasvumäära aastas.

Kasvumäära (g) valimisel võib seejuures arvesse võtta tulude ja kulude inflatsiooniindekseid ning tarbimismahtude eeldatavat kasvu. Kasvumäär ei tohi olla väiksem kui 0%.

11. Tegevuskulud

Tegevuskulud arvestatakse järgmiste kululiikide kaupa:

- Muutuvkulud (tarbimise mahtudest sõltuvad): energiakulu, keskkonnatasud, spetsiifiline tehnoloogiline kulu (kemikaalid)
- Muutuvkulud (varade mahust sõltuvad): seadmete hoolduse teenus ja materjalid
- Püsikulud: tööjõu- ja personalikulu, administratiivkulud, kaupade-teenuste vahendamine jms
- Kulum

Seejuures ei arvestata kulumit järgmistelt varadelt:

- 1) põhivaralt, mida põhitegevuses ei kasutata;
- 2) pikaajalistelt finantsinvesteeringutelt;
- 3) immateriaalselt põhivaralt (välja arvatud arvutitarkvara ja programme litsentsid);
- 4) toetuse (tagastamatu abi) abil soetatud põhivaralt, toetusega proportsionaalses osas;
- 5) tarbijate poolt makstud liitumistasudest soetatud põhivaralt;
- 6) mittepõhjendatud investeeringutelt.

Iga muutus seotakse majanduslikult põhjendatud tegevusnäitajatega (tarbimise maht, varade maht) ja inflatsiooniindeksiga ning selgitatud kalkulatsioonidega.

Kõik ülejäänud kulud (finantseerimiskulud, maksud jne) ei kuulu tegevuskulude kalkulatsiooni hulka.

Tööjõukulude ja kõigiülejäänud kulude prognoosimisel kasutatakse makromajanduslikku inflatsioonimäära (tarbijahindade kasv).

Tegevuskulu esitatakse ilma käibemaksuta, tööjõukulu esitatakse koos kaasnevate otsese sotsiaalmaksudega.

12. Tulubaas

Kohustuslik on adekvaatselt hinnata projekti mõjul lisanduva tarbimise mahu ja tulu

² 35 aastat jääb pärast 5 aasta pikkust tegevusperioodi pikema elueaga Projekti varade eluea lõpuni.

³ Masinate ja seadmete eluiga on 15 aastat. Asendusinvesteering tehakse seega aastal 15 lõpus ning see diskonteeritakse prognoosiperioodi lõppu ehk aastasse 5.

suurust. Nõudlusanalüüsi tulemusena hinnatakse veeteenuse ja kanalisatsiooniteenuse mahtusid (kuupmeetrites) ning teenuse ja tarbijaliigiti müügist tekkivat tulu (rahas).

13. Tegevustulu.

Tegevustulu prognoosimise aluseks on seniste ja Projekti käigus lisanduvate tarbijarühmade tarbimismahud ja tarbijapõhine 1 kuupmeetri hinnad.

Veeteenuse ja kanalisatsiooniteenuse hinna kujundamisel lähtutakse kehtinud hindadest teenuste ja tarbijarühmade lõikes, mis on seni Konkurentsiameti poolt kooskõlastatud. Hinnaprognoside koostamisel võetakse aluseks Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniseaduse §-is 14 sätestatu, „saastaja maksab“ –printsiipt (vt. p.3), teenuse taskukohasuse printsiipt (vt p.14) ja Konkurentsiameti reeglistik.

Tegevustulu hõlmab ka muu tulu, mis on seotud veemajandusalase tegevusega. MFA käigus rakendatakse taotleja poolt majanduslikult põhjendatud teenuse hinna tõusumäära kogu investeeringu arvestusperioodi kestel.

Tegevustulu esitatakse ilma käibemaksuta.

14. Teenuse taskukohasus

Prognoositavate ühikhindade taskukohasus on tagatud, kui kogu veemajandusteenuse eest võetav tasu ei ületa arvestusperioodi vältel 4% leibkonnaliikme netosissetulekust aastas.

15. Käibekapitali muut

Käibekapitali muutu tegevustulu ja tegevuskulu prognoosidele ei lisata.

16. Diskontomäär

Diskontomäära osas lähtutakse Konkurentsiameti metoodikast⁴, mille järgi on diskontomääraks kaalutud keskmise kapitali hind, mis arvutatakse, kaalutud kapitalihinna (WACC) metoodikale tuginedes järgmiselt:

$$WACC = k_e \times OK\% + k_d \times LK\%$$

kus

k_e tähistab omakapitali hinda;

OK% omakapitali osakaalu investeeritud kapitalis, milleks on 50%;

k_d laenuintressi ja

LK% laenude osakaalu investeeritud kapitali struktuuris, milleks on 50%.

Omakapitali hinna (soovitud tootluse) arvutamiseks kasutatakse CAPM (*capital assets pricing model*) metoodikat:

$$k_e = R_f + \beta \times R_m$$

kus,

⁴ Vaata: "Veeteenuse ajutise hinna kehtestamise kord ja tingimused" ning „Juhend 2014.a kaalutud keskmise kapitali hinna leidmiseks“

R_f on riskivaba tulumäär,
 β veesektori ettevõtete beetakordaja ning
 R_m turu riskipreemia.

Riskivabaks tulumääraks võetakse Saksamaa 10-aastase võlakirja viimase viie aasta keskmine intressimäär, millele liidetakse riigi riskipreemia. Riigi võlakirjade olemasolu korral võib võtta riskivabaks tulumääraks riigi võlakirja intressimäära.

Beetakordaja (β) suurus leitakse teiste Euroopa ja/või USA reguleeritavate ettevõtjate vastava näitaja alusel ning turu riskipreemia (R_m) leitakse teiste Euroopa ja/või USA reguleeritavate ettevõtjate pikaajalise turu riskipreemia alusel

Võlakapitali hinna määramisel võetakse aluseks pikema perioodilise rahaturu intressitasemed (Saksamaa 10- aastase võlakirja viimase viie aasta keskmine intressimäär), riigi riskipreemia ja ettevõtja riskipreemia. Riigi võlakirjade olemasolu korral võib võtta võlakapitali hinna määramise aluseks ka riigi võlakirja intressi määra.

KIK avaldab oma kodulehel diskontomäära lähtudes Konkurentsiameti arvatud määrast, seejuures võib KIK turuolukorra muutudes iseseisvalt diskontomääras kasutatud parameetreid muuta tuues kodulehel ära ka vastavad selgitused ning erinevused Konkurentsiameti poolt kasutatavatest väärtustest

17. Projekti toetus

Projekti toetus on Euroopa Liidu Ühtekuuluvusfondist eraldatav tagastamatu rahaline abi.

- 1) Leitakse **finantseerimisvajaku määr**. Selleks lahutatakse diskonteeritud abikõlblike investeeringute kuludest diskonteeritud netotulu ja diskonteeritud jääkväärtus. Saadud tulemus jagatakse diskonteeritud abikõlblike investeeringute kuludega.
- 2) Võrreldakse finantseerimisvajaku määra Euroopa Liidu osaluse maksimaalseks kokkulepitud määraga (85%),
 - a. Juhul kui finantseerimisvajaku määr on väiksem kui Euroopa Liidu osaluse maksimaalseks kokkulepitud määr, valitakse **toetuse määraks** finantseerimisvajaku määr;
 - b. Juhul kui finantseerimisvajaku määr on suurem kui Euroopa Liidu osaluse maksimaalseks kokkulepitud määr, valitakse **toetuse määraks** Euroopa Liidu osaluse maksimaalseks kokkulepitud määr (85%);
- 3) **Toetuse summa** leitakse algse diskonteerimata abikõlblike investeeringute kulude korrutamisel toetuse määraga.

18. Projekti omafinantseering

Projekti omafinantseeringuna mõistetakse rahalise katte tagamist kõigi nende kulutuste jaoks, mida projekti toetusega ei rahastata, sh nii abikõlblikud kui abikõlbmatud kulutused ja ka kulutustega

lisanduv käibemaks. Toetuse saaja kohustus on tagada rahaline kate kõigi projekti kulutuste jaoks, välja arvatud projekti toetusega kaetavad kulutused.

Omafinantseeringu allikaks võivad olla omavahendid, sisselaenatud raha ja kolmandate osapoolte raha. Omafinantseeringu olemasolu on kohustuslik tõendada allikate kaupa järgmiselt:

- Omavahendite olemasolu peab tõendama taotleja raamatupidamise bilansi ja garantiikirjaga,
- Omafinantseeringuks planeeritava laenu võimet (laenu põhiosa ja intresside tagasimakse võimet) on kohustuslik analüüsida projekti finantsilise jätkusuutlikkuse ja krediitvõimelisuse analüüsi käigus,
- Kolmandate osapoolte rahastamise kohta on kohustuslik esitada rahastajate garantiikirjad,
- Käibemaksu tasumise kinnitamiseks peab esitama taotleja garantiikirja ning käibemaksu kohustuslaseks registreerimise numbrit.

Omafinantseeringu katteks planeeritava laenu perioodi maksimumpikkuseks on lubatud arvestada 20 aastat, alates laenulepingu sõlmimisest, sh maksepuhkuse kestvuseks on lubatud planeerida projekti elluviimise perioodi ja maksimaalselt 2 aastat pärast projekti lõpetamist.

19. Rahastamise eelarve

Toetuse saaja esitab kooskõlas algse investeeringu elluviimise ajakavaga kulutuste rahastamise eelarve aastate lõikes ja rahastajate kaupa.

20. Veemajandustegevuse finantsiline jätkusuutlikkus

Taotleja tegevust loetakse tõendatuna jätkusuutlikuks, kui ettevõtte kumulatiivsed rahavood on igal aastal vähemalt 0 või positiivne.

Sissetulevate rahavoogude hulka kuuluvad:

- Projekti toetus
- Omavahendid
- Võetav laen
- Kolmandate osapoolte toetus
- Tegevustulu

Väljaminevate rahavoogude hulka kuuluvad:

- Investeeringukulutused
- Tagasimakstav laen koos intressidega
- Tegevuskulu

Kui jätkusuutlikkuse tagamiseks on vajalik kasutada käibekrediiti rahavoona, siis peab selle tagastamise koos intressidega kalkuleerima väljamineva rahavoona.

21. Sotsiaalmajanduslik analüüs

Sotsiaalmajanduslikus analüüsis kirjeldatakse projekti mõju projektiga hõlmatud piirkonna majanduslikule heaolule. Analüüsi käigus tuleb selgitada, kuidas projekti käigus elluviidav investeering toetab piirkonna arengut ja kasvatab tööhõivet.

22. Majandus- ja finantsanalüüsi koond

MFA tulemus esitatakse elektrooniliselt ilma kaitsesõnadeta etteantud vormil Exceli

dokumendina, kus kõik arvutusvalemid ja viited on kontrollimiseks avatud ning sisestamisõigus dokumenti on tagatud Kaitsesõnadega varustatud ja/või ilma arvutusvalemite ja viideta Exceli-dokumenti hindamiseks ei aktsepteerita. Etteantud vormile ei ole lubatud lisada arvutuslehti ning salvestada makrosid.

Lisaks esitatakse MFA sõnaline osa, mis peab hõlmama Exceli mudelis kasutatud sisend- ja tulemandmete argumenteeritud majanduslikke põhjendusi ja selgitusi.

KIK-1 on õigus küsida taotlejalt kõiki taotlust toetavaid dokumente, arvutusi ja selgitusi, et veenduda esitatud MFA adekvaatsuses ja kooskõlas projekti eesmärkidega.

Exceli mudelis ei ole lubatud kasutada viiteid dokumentidele, mida ei ole mudelile lisatud.

Taotleja esitab MFA-s eraldi finantsandmete koondtabeli, kuhu märgitakse järgmised MFA-s tuletatud andmed (hallid osad ei kuulu täitmisele):

<i>Valuuta: Euro</i>		diskonteerimata summa	diskonteeritud summa
1. Projektistsenaariumi andmed			
1.1.	projekti investeeringu kulutus		
1.2.	abikõlblik kulutus algsest investeeringust		
1.3.	Tegevustulu		
1.4.	Tegevuskulu		
1.5.	investeeringu jääkväärtus		
2. Toetus			
2.1.	abikõlblik kulutus - netotulu		$=(1.3-1.4-1.2+1.5)$
2.2.	finantseerimisvajaku määr		$=(2.1. / 1.2.)$
2.4.	prioriteetse suuna rahastamise määr	85%	
2.5.	Toetuse määr	$=\min(2.4.; 2.2.)$	
2.6.	toetuse summa	$= 1.2. \times 2.5.$	

23. Majandus- ja finantsanalüüsi hindamine

Taotleja esitatud majandus- ja finantsanalüüsi tulemuste hindamise käigus kontrollitakse allpool kirjeldatud sisend- ja tulemandmeid ning nendega kaasnevaid majanduslikke põhjendusi ja selgitusi.

1. Projekti määratluse kontroll

- kas projekti eesmärkide avamisel on kasutatud määrusega ettenähtud karakteristikuid;
- kas MFA on kooskõlas tehnilise projektiga,
- kas on esitatud vooluhulkade nõudlusanalüüs,
- kas tarbimismahud on majanduslikult põhjendatud.
- kas tarbijate arv ja selle prognoos on põhjendatud ning kooskõlas punktis 5 viidatud Statistikaameti andmebaaside andemetega;

2. Majanduslike sisend- ja lähteandmete kontroll:

- kas makromajanduslikud sisendandmed (Eesti SKP, inflatsioonimäär, jm) pärinevad Rahaministeeriumi prognoosidest;
- kas kasutatakse juhendi kohaselt KIK kodulehel viimati avaldatud diskontomäära,

- kas MFA on koostatud jooksevhindades ja nominaalsete diskontomääradega,
 - kas koostatud prognooside arvestusperiood on investeerimisperiood + 5 aastat.
3. Investeeringukulutuste kontroll:
- kas investeeringukulutuste eelarve on koostatud juhendiga kooskõlas, põhjendatud ja selgitatud,
 - kas investeeringukulutuste eelarves on abikõlblikud ja abikõlbmatud kulutused selgesti eristatud,
 - kas abikõlblikuna nimetatud kulutused vastavad määruuses esitatud abikõlblikkuse tingimustele,
 - kas investeeringukulutuste jääkväärtus on arvatud käesoleva juhendi kohaselt.
4. Tegevuskulu ja tegevustulu kontroll:
- kas tegevuskulu liigid on kooskõlas määruusega,
 - kas tegevustulu prognoos on koostatud teenuseliigiti ja kliendirühmade kaupa,
 - kas muu tulu on selgitatud ja põhjendatud,
 - kas tulevikuhindade taskukohasus on tõendatud.
5. Toetussumma kontroll:
- kas projekti finantseerimisvajaku ja toetuse suurused on arvatud määruuse kohaselt ja üldise majandushuvi teenuse hüvitis ei ole liigne,
 - kas toetust on taotletud summas, mida näitab esitatud MFA.
6. Rahastuse eelarve kontroll
- kas rahastamise eelarve on esitatud aastate ja rahastajate lõikes,
 - kas taotleja on esitanud kinnituse kogu omafinantseeringu katteks,
 - kas kaasrahastajate garantiid on esitatud,
 - kas taotleja kinnitab abikõlbmatute kulutuste, sh käibemaksu tasumist,
 - kas taotleja bilansiliste vabade vahendite kasutamist on kinnitatud, kui need on olemas,
 - kas taotleja / kaasrahastaja laenuvõimelisust on analüüsitud, kui omafinantseeringut kaetakse planeeritava laenuga.
7. Investeeringu jätkusuutlikkuse kontroll
- kas taotleja järgib määruuse kohast jätkusuutlikkuse arvutamise meetodikat, st kas investeeringu arvestusperioodil on sissetulevate ja väljaminevate kumulatiivsete rahavoogude vahe igal aastal vähemalt 0 või positiivne,
 - kas taotleja on tõendanud oma majandusalase tegevuse jätkusuutlikkust arvestusperioodil.

Majandus- ja finantsanalüüsi tulemuste põhjal toimub taotluse nõuetele vastavuse hindamine.

MFA hindamise eesmärk on valmistada ette taotluse rahuldamise otsuse eelnõu.

Majandus- ja finantsanalüüsi hindamise käigus analüüsitakse taotlusele lisatud MFA tulemusi, selle kooskõla määruusekohase meetodikaga ja selles esitatud andmete vastavust punktis 23 kirjeldatud kriteeriumidele. Vajaduse korral kohtub rakendusüksus taotlejaga või esitab taotlejale kirjalikke küsimusi, et selgitada ja täpsustada taotluse sisu ja esitatud

andmeid.

Vastavushindamise kokkuvõttena fikseeritakse:

- kas MFA-s esitatud andmed vastavad punktis 23 esitatud kriteeriumidele;
- kas projekt on piirkonna arenguks vajalik,
- kas antud toetuse tagasinõudmiseks puudub alus.

24. Majandus- ja finantsanalüüsi vastavushindamise protokoll

Taotluse MFA vastavushindamise käigus koostatakse kontroll-leht, kus fikseeritakse vastused punktis 23 esitatud küsimustele.

Hindamise kontroll-lehel märgitakse vastused JAH ja EI (vajadusel MITTEKOHALDUV) punktis 23 esitatud küsimustele koos võimalike erisuste esiletoomisega ja hindamisel tekkinud küsimuste ja kommentaaridega, viidetega taotleja antud vastustele.