

OPTIMALIOS PROJEKTO ĮGYVENDINIMO ALTERNATYVOS PASIRINKIMO KOKYBĖS VERTINIMO METODIKA

I. SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Optimalios projekto įgyvendinimo alternatyvos pasirinkimo kokybės vertinimo metodika (toliau – Kokybės metodika) nustato metodines rekomendacijas ir reikalavimus dėl nagrinėtinų iš Europos Sąjungos (toliau – ES) struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamų projektų (toliau – projektas) įgyvendinimo alternatyvų skaičiaus ir turinio.

2. Kokybės metodikos tikslas – užtikrinti projekto įgyvendinimo alternatyvų vertinimo kokybę, priimant sprendimus dėl ES lėšų skyrimo projektui įgyvendinti.

3. Rengiant Kokybės metodiką vadovautasi 2013 m. gruodžio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1303/2013, kuriuo nustatomos Europos regioninės plėtros fondai, Europos socialiniam fondui, Sanglaudos fondai, Europos žemės ūkio fondai kaimo plėtrai ir Europos jūros reikalų ir žuvininkystės fondai bendros nuostatos ir Europos regioninės plėtros fondai, Europos socialiniam fondui, Sanglaudos fondai ir Europos jūros reikalų ir žuvininkystės fondai taikytinos bendrosios nuostatos ir panaikinamas Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1083/2006 (OL 2013, L 347, p. 320), (toliau – reglamentas (ES) Nr. 1303/2013), Atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programą, taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. birželio 4 d. nutarimu Nr. 528 „Dėl atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programą“, 2014–2020 metų projektų administravimo ir finansavimo taisyklių projektu, Lietuvos Respublikos investicijų įstatymu (toliau – Investicijų įstatymas), Lietuvos Respublikos statybos įstatymu (toliau – Statybos įstatymas), Lietuvos Respublikos biudžeto sandaros įstatymu, Valstybės lėšų, skirtų valstybės kapitalo investicijoms, planavimo, tikslinimo, naudojimo, apskaitos ir kontrolės taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. balandžio 26 d. nutarimu Nr. 478, Lietuvos Respublikos finansų ministro 2011 m. rugsėjo 15 d. įsakymu Nr. 1K-310 „Dėl Investicijų projektų rengimui taikomų reikalavimų aprašo patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos finansų ministerijos skelbiamomis Viešųjų investicijų projektų sąnaudų ir naudos analizės atlikimo metodinėmis rekomendacijomis (toliau – SNA rekomendacijos), Investicijų projektų, kuriems siekiama gauti finansavimą iš ES struktūrinės paramos bei valstybės biudžeto lėšų, rengimo metodika (šios metodikos el. versija yra pateikiama adresu www.ppplietuva.lt/metodikos.html).

4. Kokybės metodikoje vartojamos sąvokos:

4.1. **Įrenginys** – mašina, prietaisas, įtaisas energijai, medžiagoms gaminti ir informacijai priimti, perduoti ar keisti.

4.2. **Kooperacija** – mažiausiai dviejų nesusijusių pavaldumo ryšiais juridinių asmenų sutelkimas bendrai veiklai siekiant to paties projekto tikslo.

4.3. **Privatus juridinis asmuo** – juridinis asmuo, kurio tikslas – tenkinti privačius jo steigėjo (-ų) interesus. Juridinis asmuo yra priskiriamas prie privačių juridinių asmenų vadovaujantis atitinkamą juridinio asmens teisinę formą reglamentuojančiu įstatymu ir Juridinių asmenų registro nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. lapkričio 12 d. nutarimu Nr. 1407.

4.4. **Sąnaudų efektyvumo analizė** (toliau – SEA) – investicijų efektyvumo vertinimo metodas, kurio esmė – kiekvienos vertinamos projekto įgyvendinimo alternatyvos sąnaudų efektyvumo rodiklio apskaičiavimas.

4.5. **Sąnaudų ir naudos analizė** (toliau – SNA) – investicijų efektyvumo vertinimo metodas, kurio esmė – projektui įgyvendinti reikalingų sąnaudų palyginimas su investicijų sukuriama socialine-ekonomine nauda.

4.6. **Optimizavimas** – esamų veiklos rodiklių esminis pagerinimas visa apimtimi arba iš dalies keičiant veiklos įgyvendinimo principus, būdą, procedūras, veiklą vykdančius asmenis ir kt.

4.7. **Viešasis juridinis asmuo** – valstybės ar savivaldybės, jų institucijos arba kito asmens, nesiekiančio naudoti sau, įsteigtas juridinis asmuo (valstybės ar savivaldybės įmonė, valstybės ir savivaldybės įstaiga, viešoji įstaiga, religinė bendruomenė ir t. t.), kurio tikslas – tenkinti viešuosius interesus. Juridinis asmuo yra priskiriamas prie viešųjų juridinių asmenų vadovaujantis atitinkamą juridinio asmens teisinę formą reglamentuojančiu įstatymu ir Juridinių asmenų registro nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. lapkričio 12 d. nutarimu Nr. 1407 „Dėl Juridinių asmenų registro įsteigimo ir Juridinių asmenų registro nuostatų patvirtimo“.

5. Kitos Kokybės metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos vartojamos Kokybės metodikos 3 punkte nurodytuose teisės aktuose.

II. SKYRIUS. KOKYBĖS METODIKOS TAIKYMAS

6. Kokybės metodika taikoma atrenkant valstybės ir regionų projektus, kuriems įgyvendinti suplanuotų investicijų į investavimo objektus išlaidų suma, išskyrus (atėmus) joms tenkanti pridėtinės vertės mokestį (toliau – PVM) ir išlaidas, kurios yra apmokamos supaprastintai pagal iš anksto nustatytus dydžius (fiksuojuosius įkainius, fiksuotąsias sumas arba fiksuotąsias normas) (toliau – investicijų išlaidų suma), viršija 300 000 eurų*. Investavimo objektas – projekto įgyvendinimo metu numatytas sukurti (pagerinti, atnaujinti, kt.) ilgalaikis materialusis ir nematerialusis turtas.

7. Ministerija, pagal kompetenciją atsakinga už iš ES struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamą ūkio sektorių (toliau – ministerija), gali nustatyti reikalavimus taikyti Kokybės metodiką ir projektams, kuriems įgyvendinti suplanuotų investicijų išlaidų suma neviršija Kokybės metodikos 6 punkte nustatytos investicijų išlaidų sumos.

8. Nagrinėtinų kiekvieno projekto įgyvendinimo alternatyvų skaičius ir turinys priklauso nuo projekto investavimo objekto tipo, kuris nustatomas pagal algoritmą, pateiktą Kokybės metodikos 1 ir 2 prieduose.

9. Taikytinas projekto įgyvendinimo alternatyvų vertinimo metodas (SNA ar SEA) priklauso nuo projekto apimties, projekto vykdytojo teisinės formos ir projekto investavimo objekto tipo. Alternatyvų vertinimo metodas nustatomas pagal algoritmą, pateiktą Kokybės metodikos 3 priede. Jeigu projektas yra priskiriamas prie kelių investavimo objektų tipų (pavyzdžiui, pagal projektą numatyta ir naujo pastato statyba, ir įrangos įsigijimas), alternatyvos vertinimo metodas parenkamas ir taikomas atskirai pagal kiekvieną investavimo objektą.

10. Tais atvejais, kai suplanuotos projekto investicijos į kelis skirtingus investavimo objektus, projekto investavimo objekto tipas pasirenkamas pagal tą investavimo objektą, kuriam skiriama didžiausia lėšų suma (daugiau nei 50 proc.). Tais atvejais, kai suplanuotos vienodo dydžio projekto investicijos į du skirtingus investavimo objektus, projektas yra priskiriamas prie dviejų skirtingų projektų investavimo objektų.

11. Tais atvejais, kai nė vienam investavimo objektui nėra skiriama didžiausia lėšų suma (daugiau nei 50 proc.) ir suplanuotos projekto investicijos yra daugiau nei į 2 skirtingus investavimo objektus, projektui yra priskiriami investavimo objektai, kuriems suplanuota skirti daugiau nei 25 proc. projekto investicijų išlaidų. Nesant nė vieno investavimo objekto, kuriam suplanuota skirti daugiau nei 25 proc. projekto investicijų išlaidų, projektui yra priskiriamas vienas investavimo objektas, kuriam suplanuota skirti didžiausia projekto investicijų išlaidų dalis. Jeigu tokiam investavimo objektui suplanuota skirti didžiausia projekto investicijų išlaidų dalis neviršija 30 000 eurų*, projekto įgyvendinimo alternatyvos gali būti nenagrinėjamos.

12. Jeigu pagal Kokybės metodikos nuostatas projekto įgyvendinimo alternatyvoms įvertinti ir palyginti gali būti taikomas tiek SNA metodas, tiek SEA metodas, taikomas SNA metodas. Jeigu projektui yra priskirti keli investavimo objektai (pavyzdžiui, pagal projektą numatyta ir naujo pastato statyba, ir įrangos įsigijimas), šio punkto nuostata taikoma atskirai kiekvienam investavimo objektui.

13. Ministerija turi teisę netaikyti Kokybės metodikos nuostatų, jeigu:

13.1. ministerija palygino projektų įgyvendinimo alternatyvas ir pagrindė pasirinktos alternatyvos pranašumą ir (arba)

13.2. ministerija palygino alternatyvius projektus ir, vadovaudamasi Kokybės metodikos 17 arba 21 punktu, pagal pritaikytą SNA arba SEA metodą apskaičiuotais rodikliais pagrindė konkretaus projekto pranašumą;

13.3. įgyvendinami integruotų teritorijų vystymo programų projektai.

* Nurodytos sumos eurais išreiškiamos litais iki Lietuvos Respublikos euro įvedimo Lietuvos Respublikoje įstatymo įsigaliojimo dienos pagal oficialų Lietuvos banko skelbiamą lito ir euro santykį.

14. Ministerija, atsižvelgusi į Kokybės metodikos 24–36 punktų nuostatas, projektų finansavimo sąlygų apraše nurodo, kiek ir kokių projekto įgyvendinimo alternatyvų turi išnagrinėti pareiškėjas. Ministerija projektų finansavimo sąlygų apraše gali nurodyti papildomas nagrinėtinas projektų įgyvendinimo alternatyvas, nei nustatyta Kokybės metodikos 24–36 punktuose. Ministerija, suderinusi su vadovaujančiąja institucija, gali nurodyti kitas alternatyvas, nei nustatyta Kokybės metodikos 24–36 punktuose. Minimalus kitų nagrinėtinų alternatyvų skaičius turi būti ne mažesnis nei 3.

III. SKYRIUS. PROJEKTŲ INVESTAVIMO OBJEKTAI, KURIEMS VERTINTI TAIKOMAS SNA METODAS

15. Projekto įgyvendinimo alternatyvų vertinimas ir palyginimas pagal investavimo objektą(-us) atliekamas remiantis SNA metodu apskaičiuotais rezultatais, jeigu projektas priskiriamas prie:

15.1. viešojo juridinio asmens pastatų investavimo objekto tipo. Pstatų projektai – tai tokie projektai, kuriems įgyvendinti didžioji suplanuotų investicijų išlaidų dalis į numatyta pastatus;

15.2. viešojo juridinio asmens inžinerinių statinių investavimo objekto tipo. Inžinerinių statinių projektai – tai tokie projektai, kuriems įgyvendinti didžioji suplanuotų investicijų išlaidų dalis numatyta į inžinerinius statinius;

15.3. viešojo juridinio asmens nematerialiojo turto investavimo objekto tipo. Nematerialiojo turto projektai – tai tokie projektai, kurių įgyvendinimui didžioji suplanuotų investicijų išlaidų dalis numatyta į nematerialųjį turtą (plėtros darbai, programinė įranga ir jos licencijos, prestižas, kt.);

15.4. privataus juridinio asmens pastatų, inžinerinių statinių ar nematerialiojo turto investavimo objekto tipo, kai šio tipo projektų rezultatas – viešoji infrastruktūra, naudojama bendrojo ekonominio intereso paslaugoms, kaip jos apibrėžtos Sutarties dėl ES veikimo Protokole (Nr. 26) dėl bendrus interesus tenkinančių paslaugų, teikti.

16. Didelės apimties projektui, nepriklausomai nuo investavimo objekto, vertinti taikomas SNA metodas.

17. Taikant SNA metodą, vadovaujantis SNA rekomendacijomis:

17.1. išnagrinėjamas projekto kontekstas;

17.2. apibūdinamas projekto turinys;

17.3. pagal investavimo objektą(-us) suformuluojamos vertinamos projekto įgyvendinimo alternatyvos (jeigu projektas priskirtas prie kelių investavimo objektų, alternatyvos suformuluojamos pagal kiekvieną priskirtą investavimo objektą atskirai);

17.4. palyginami suformuluotų projekto įgyvendinimo alternatyvų finansiniai srautai;

17.5. įvertinama suformuluotų projekto įgyvendinimo alternatyvų sukuriama socialinė-ekonominė nauda;

17.6. parenkama optimali projekto įgyvendinimo alternatyva ir atliekamas optimalios alternatyvos jautrumo (rizikų) vertinimas;

17.7. sudaromas detalus projekto įgyvendinimo planas.

18. Projekto pareiškėjas SNA metodu atliktos projekto įgyvendinimo alternatyvų analizės suvestinius duomenis teikia ministerijai, kai planuojami valstybės projektai, arba regiono plėtros tarybai, kai planuojami regionų projektai, užpildydamas Kokybės metodikos 4 priede „Šanaudų ir naudos analizės rezultatai“ nustatytą formą ir pateikdamas investicijų projektą.

IV. SKYRIUS. PROJEKTŲ INVESTAVIMO OBJEKTAI, KURIEMS VERTINTI TAIKOMAS SEA METODAS

19. Projekto įgyvendinimo alternatyvų vertinimas ir palyginimas pagal investavimo objektą (-us) atliekamas remiantis SEA metodu apskaičiuotais rezultatais, jeigu projektas priskiriamas prie:

19.1. įrenginių investavimo objekto tipo. Įrenginių projektai – tai tokie projektai, kurių įgyvendinimui didžioji suplanuotų investicijų išlaidų dalis numatyta į įrenginius;

19.2. transporto priemonių investavimo objekto tipo. Transporto priemonių projektai – tai tokie projektai, kuriems įgyvendinti didžioji suplanuotų investicijų išlaidų dalis numatyta į transporto priemones, įskaitant specialiosios paskirties transporto priemones;

19.3. privataus juridinio asmens pastatų, inžinerinių statinių ar nematerialiojo turto investavimo objekto tipo.

20. Kiekvienam investavimo objektui turi būti pasirenkamas vienas produkto stebėsenos arba fizinis veiklos įgyvendinimo rodiklis, kuris yra naudojamas šanaudų efektyvumo rodikliui apskaičiuoti tais atvejais, kai yra taikomas SEA metodas.

21. Taikant SEA metodą:

21.1. parenkamas projekto tikslą rodantis produkto stebėsenos arba projekto fizinis veiklų įgyvendinimo rodiklis, kuris yra bendras visoms vertinamoms projekto įgyvendinimo alternatyvoms (toliau – rodiklis);

21.2. apskaičiuojamos projekto veiklų vykdymo investicijų sumos kiekvienai vertinamai projekto įgyvendinimo alternatyvai ir;

21.3. padalijant vertinamos projekto įgyvendinimo alternatyvos investicijų sumą iš rodiklio reikšmės, apskaičiuojamas kiekvienos vertinamos alternatyvos sąnaudų efektyvumo rodiklis.

22. Projekto pareiškėjas SEA metodu atliktos projekto įgyvendinimo alternatyvų analizės suvestinius duomenis teikia ministerijai, kai planuojami valstybės projektai, arba regiono plėtros tarybai, kai planuojami regionų projektai, užpildydamas Kokybės metodikos 5 priede „Sąnaudų efektyvumo analizės rezultatai“ nustatytą formą ir pateikdamas papildomus projekto investicijas pagrindžiančius dokumentus.

V. SKYRIUS. NAGRINĖTINOS PROJEKTO ĮGYVENDINIMO ALTERNATYVOS PAGAL PROJEKTŲ INVESTAVIMO OBJEKTŲ TIPUS

23. Ministerija užtikrina, kad įvertintų projekto įgyvendinimo alternatyvų skaičius ir turinys atitiktų šiame skyriuje nustatytą minimalų alternatyvų skaičių ir turinį. Papildomos alternatyvos taip pat gali būti išnagrinėtos pareiškėjo iniciatyva. Alternatyvos, kurioms taikomi teisiniai, ekonominiai, socialiniai apribojimai, nenagrinėjamos.

24. Vertinant projekto investavimo objekto tipą – naujų pastatų statyba, minimaliai turi būti išnagrinėtos ir palygintos šios projekto įgyvendinimo alternatyvos:

24.1. naujų pastatų statyba;

24.2. nuotolinis projekto tikslinių grupių aptarnavimas;

24.3. esamo turto rekonstrukcija/pritaikymas;

24.4. turto nuoma/panaudo;

24.5. turto įsigijimas.

25. Vertinant projekto investavimo objekto tipą – esamų pastato techninių ir funkcinių savybių pagerinimas, minimaliai turi būti išnagrinėtos ir palygintos šios projekto įgyvendinimo alternatyvos:

25.1. esamo pastato techninių bei funkcinių savybių pagerinimas;

25.2. esamo pastato pardavimas ir naujo, reikalingas technines ir funkcines charakteristikas turinčio pastato įsigijimas;

25.3. įrangos įsigijimas trūkstamoms techninėms ir funkcinėms veiklos charakteristikoms užtikrinti.

26. Vertinant projekto investavimo objekto tipą – esamų pastato bendrojo ploto padidinimas, minimaliai turi būti išnagrinėtos ir palygintos šios projekto įgyvendinimo alternatyvos:

26.1. esamo pastato bendrojo ploto padidinimas;

26.2. optimizavimas;

26.3. trūkstamų patalpų nuoma / panaudo.

27. Vertinant projekto investavimo objekto tipą – pradėtų statyti pastatų užbaigimas, minimaliai turi būti išnagrinėtos ir palygintos šios projekto įgyvendinimo alternatyvos:

27.1. pradėtų statyti pastatų užbaigimas;

27.2. pradėto statyti pastato atsisakymas ir naujo, poreikius atitinkančio pastato statyba;

27.3. trūkstamų patalpų nuoma / panaudo.

28. Vertinant projekto investavimo objekto tipą – esamų pastatų paskirties pakeitimas, minimaliai turi būti išnagrinėtos ir palygintos šios projekto įgyvendinimo alternatyvos:

28.1. esamų pastatų paskirties pakeitimas;

28.2. trūkstamų patalpų nuoma / panaudo.

29. Vertinant projekto investavimo objekto tipą – naujų inžinerinių statinių (susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir/arba inžinerinių statinių) statyba, minimaliai turi būti išnagrinėtos ir palygintos šios projekto įgyvendinimo alternatyvos:

29.1. naujų inžinerinių statinių statyba;

29.2. esamų inžinerinių statinių techninių savybių gerinimas;

29.3. inžinerinių statinių nuoma/panaudo;

29.4. trūkstamų paslaugų užtikrinimas perkant paslaugas rinkoje.

30. Vertinant projekto investavimo objekto tipą – esamų inžinerinių statinių techninių savybių gerinimas (susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir/arba inžinerinių statinių), minimaliai turi būti išnagrinėtos ir palygintos šios projekto įgyvendinimo alternatyvos:

- 30.1. inžinerinių statinių techninių savybių gerinimas;
- 30.2. esamų inžinerinių statinių keitimas;
- 30.3. trūkstumų paslaugų užtikrinimas perkant paslaugas rinkoje.

31. Vertinant projekto investavimo objekto tipą – esamų inžinerinių statinių keitimas (susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir/arba inžinerinių statinių), minimaliai turi būti išnagrinėtos ir palygintos šios projekto įgyvendinimo alternatyvos:

- 31.1. inžinerinių statinių keitimas į technologiją A;
- 31.2. inžinerinių statinių keitimas į technologiją B;
- 31.3. trūkstumų paslaugų užtikrinimas perkant paslaugas rinkoje.

32. Vertinant projekto investavimo objekto tipą – naujo nematerialiojo turto įsigijimas arba esamo nematerialiojo turto pakeitimas, minimaliai turi būti išnagrinėtos ir palygintos šios projekto įgyvendinimo alternatyvos:

- 32.1. naujo nematerialiojo turto įsigijimas ar esamo nematerialiojo turto pakeitimas;
- 32.2. nematerialiojo turto nuoma;
- 32.3. kooperacija.

33. Vertinant projekto investavimo objekto tipą – esamo nematerialiojo turto tobulinimas, minimaliai turi būti išnagrinėtos ir palygintos šios projekto įgyvendinimo alternatyvos:

- 33.1. esamo nematerialiojo turto tobulinimas;
- 33.2. nematerialiojo turto nuoma.

34. Vertinant projekto investavimo objekto tipą – naujų įrenginių įsigijimas arba esamų įrenginių pakeitimas, minimaliai turi būti išnagrinėtos ir palygintos šios projekto įgyvendinimo alternatyvos:

- 34.1. naujų įrenginių įsigijimas ar esamų įrenginių pakeitimas;
- 34.2. įrenginių nuoma;
- 34.3. kooperacija;
- 34.4. technologijos A įrenginių įsigijimas;
- 34.5. technologijos B įrenginių įsigijimas.

35. Vertinant projekto investavimo objekto tipą – esamų įrenginių tobulinimas, minimaliai turi būti išnagrinėtos ir palygintos šios projekto įgyvendinimo alternatyvos:

- 35.1. esamų įrenginių tobulinimas;
- 35.2. įrenginių nuoma.

36. Vertinant projekto investavimo objekto tipą – naujų transporto priemonių įsigijimas arba esamų transporto priemonių pakeitimas, minimaliai turi būti išnagrinėtos ir palygintos šios projekto įgyvendinimo alternatyvos:

- 36.1. naujų transporto priemonių įsigijimas ar esamų transporto priemonių pakeitimas;
- 36.2. transporto priemonių nuoma.

VI. PROJEKTO ĮGYVENDINIMO ALTERNATYVOS PASIRINKIMO KOKYBĖS VERTINIMAS

37. Projekto įgyvendinimo alternatyvos pasirinkimo kokybės vertinimą atlieka mažiausiai vienas ministerijos, kai vertinami valstybės projektai, arba regiono plėtros tarybos, kai vertinami regionų projektai, paskirtas vertintojas. Atlikdamas vertinimą, vertintojas užpildo projekto įgyvendinimo alternatyvos pasirinkimo kokybės vertinimo klausimyną, kuris pateikiamas Kokybės metodikos 6 priede „Investicijų projekto vertinimo klausimynas“.

38. Atlikdamas vertinimą, vertintojas turi įsitikinti, ar projekto įgyvendinimo alternatyvos pasirinkimas, atliktas pritaikius SNA metodą, yra pagrįstas, t. y. ar:

38.1. projekto įgyvendinimo alternatyvoms įvertinti naudojamos pajamų, sąnaudų, finansavimo šaltinių ir sukuriamos naudos prielaidos yra pagrįstos, t. y. vertintojas, susipažinęs su prielaidomis ir remdamasis jam pateikta informacija, negali šių prielaidų nuginkčyti;

38.2. projekto įgyvendinimo alternatyvoms įvertinti naudojamas vienodas pagrįstos trukmės analizės laikotarpis, t. y. naudojamas SNA rekomendacijose nurodytas analizės laikotarpis, arba kitas analizės laikotarpis ir yra pateiktas paaiškinimas, kodėl naudojamas kitas laikotarpis;

38.3. projekto įgyvendinimo alternatyvoms įvertinti naudojamos vienodos pagrįsto dydžio nurodytos diskonto normos, tai yra naudojamos SNA rekomendacijose nurodytos diskonto normos, arba kita diskonto norma ir yra pateiktas paaiškinimas, kodėl naudojama kita diskonto norma;

38.4. optimali projekto įgyvendinimo alternatyva pasirinkta pagal projekto įgyvendinimo alternatyvų finansinių ir (arba) ekonominių rodiklių (grynosios dabartinės vertės, vidinės gražos normos, naudos ir sąnaudų santykio) reikšmes, atsižvelgiant į SNA rekomendacijų nuostatas. Vertintojas turi įsitikinti, kad optimali alternatyva turi didžiausią ekonominę grynąją dabartinę vertę. Tais atvejais, kai visų alternatyvų ekonominė grynoji dabartinė vertė yra vienoda, vertintojas turi įsitikinti, kad optimali alternatyva turi didžiausią vidinę gražos normą. Vertintojas taip pat turi įsitikinti, kad optimali alternatyva turi didesnę už vienetą naudos ir sąnaudų santykį;

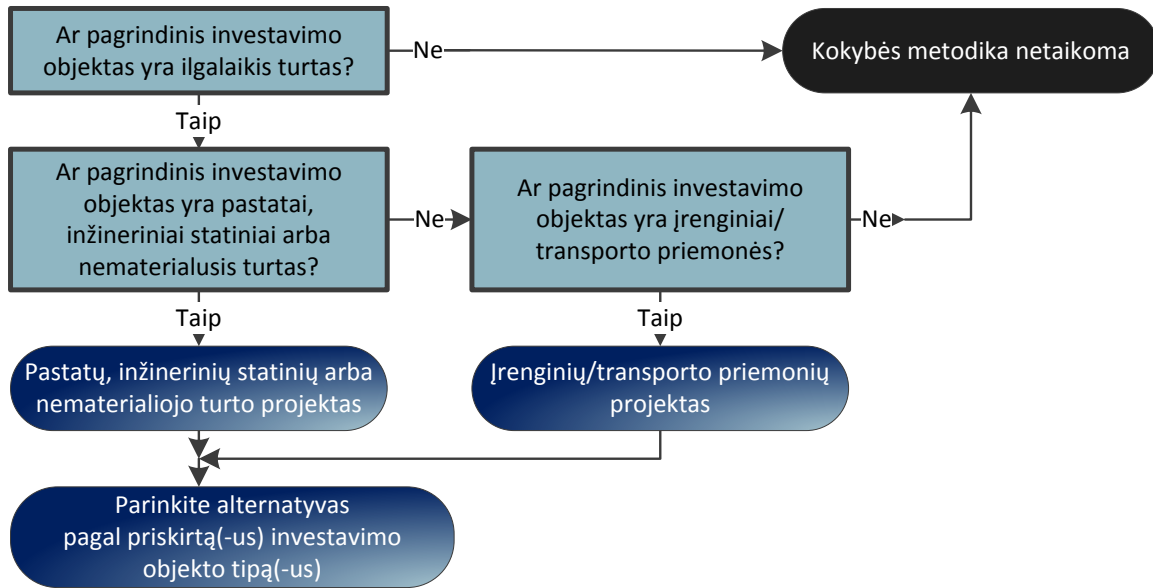
38.5. pasirinktai projekto įgyvendinimo alternatyvai realizuoti remiantis investicijų projekte pateikta informacija nėra teisinių, techninių ir socialinių apribojimų.

39. Atlikdamas vertinimą, vertintojas turi įsitikinti, ar projekto įgyvendinimo alternatyvos pasirinkimas, atliktas pritaikius SEA metodą, yra pagrįstas, t. y. ar:

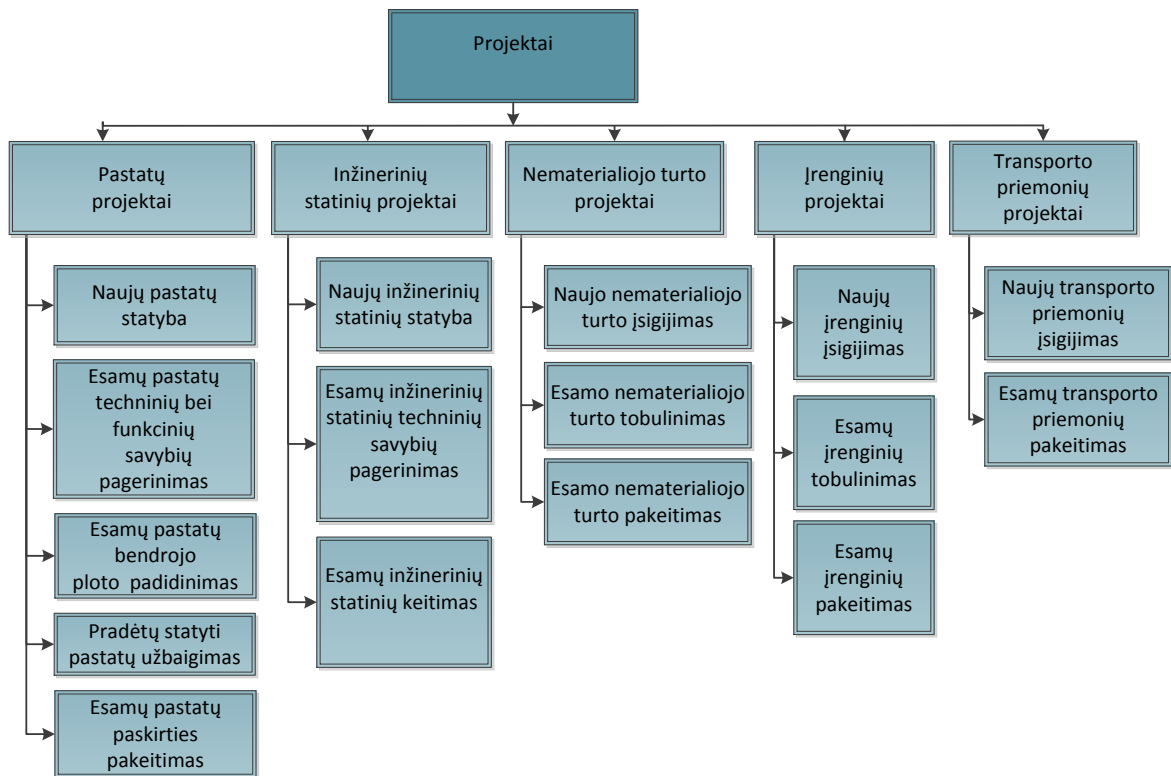
39.1. kiekvienos alternatyvos investicijų suma yra pagrįsta, t. y. vertintojas, susipažinęs su prielaidomis ir remdamasis jam pateikta informacija, negali šių prielaidų nugincyti;

39.2. sąnaudų efektyvumo rodiklis (-iai) apskaičiuotas (-i) pagal Kokybės metodikos 21 punkto nuostatas;

39.3. optimali alternatyva turi mažiausią sąnaudų efektyvumo rodiklio reikšmę.

Projekto investavimo objekto pasirinkimo algoritmas

Projekto investavimo objektų tipų sąrašas



Alternatyvų vertinimo metodo pasirinkimo algoritmas