

**NACIONALINIO ENERGETIKOS IR
KLIMATO SRITIES VEIKSMŲ PLANO
2021–2030 M.**

**STRATEGINIO PASEKMIŲ
APLINKAI VERTINIMO
APIMTIES NUSTATYMO
DOKUMENTAS**

Vilnius

2024 m.

TURINYS

1. ĮVADAS.....	3
2. SPAV PROCESO DALYVIAI	4
3. TRUMPAS VEIKSMŲ PLANO PAGRINDINIŲ TIKSLŲ, UŽDAVINIŲ IR NAGRINĖJAMŲ ALTERNATYVŲ APRAŠYMAS	5
4. VEIKSMŲ PLANO SĄSAJOS SU KITAIŠ PLANAIŠ IR PROGRAMOMIŠ	6
5. TERITORIJOS, KURIOS GALI BŪTI REIKŠMINGAI PAVEIKTOS	7
6. INFORMACIJA APIE APLINKOS ASPEKTUS (SEKTORIUS) IR PASEKMES, KURIOS BUS NAGRINĖJAMOS RENGIANŠ SPAV ATASKAITĄ.....	8
7. INFORMACIJA APIE PASEKMIŲ APLINKAI PROGNOZAVIMO IR VERTINIMO METODUS, KURIUOS NUMATOMA NAUDOTI ATLIEKIANŠ VERTINIMĄ	8
8. NUMATOMA SPAV ATASKAITOS STRUKTŪRA IR SUDĖTIŠ	9

1. ĮVADAS

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija kartu su Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija rengia Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano 2021–2030 m. (toliau – NEKSVP arba Veiksmų planas) atnaujinimą – strateginį planavimo dokumentą, kuriuo siekiama nustatyti kryptingą energetikos ir klimato politikos įgyvendinimo pagrindą, suformuojant sąlygas mažinti priklausomybę nuo iškastinio kuro, skatinant atsinaujinančių išteklių energijos gamybą ir naudojimą bei mažinant šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – ŠESD) išmetimą ir šalinimą visuose ekonomikos sektoriuose; didinti energijos vartojimo efektyvumą ir energetinį saugumą; skatinti energijos vidaus rinką, didinant elektros energijos tinklų sujungiamumą, užtikrinant reikalingą energijos perdavimo struktūrą, rinkų integravimą ir šalinant energijos nepritekliaus priežastis; skatinti mokslinius tyrimus, inovacijas ir konkurencingumą.

Kadangi Veiksmų planas nustato planuojamos ūkinės veiklos, įrašytos į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ar 2 priedus, vystymo pagrindus ir rengiamas visai Lietuvos Respublikos teritorijai, vadovaujantis Europos Sąjungos ir nacionaliniais teisės aktais jam turi būti atliekamas strateginis pasekmių aplinkai vertinimas.

Strateginis pasekmių aplinkai vertinimas (toliau – SPAV), tai procesas, kurio metu:

- nustatomos, apibūdinamos ir įvertinamos galimos reikšmingos plano ar programos įgyvendinimo pasekmės aplinkai;
- užtikrinama, kad bus konsultuojamasi su valstybės institucijomis, atsakingomis už aplinkos, kultūros paveldo, visuomenės sveikatos apsaugą, savivaldybių institucijomis, visuomene;
- užtikrinama, kad organizatorius turės išsamią informaciją apie galimas reikšmingas plano ar programos įgyvendinimo pasekmes aplinkai ir atsižvelgs į ją.

Europos Sąjungos lygiu SPAV nuostatas apibrėžia 2001 m. birželio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/42/EB „Dėl tam tikrų planų ir programų pasekmių aplinkai vertinimo“ (toliau – SPAV direktyva).

Pagrindinis Lietuvos Respublikos teisės aktas, reglamentuojantis planų ir programų strateginį pasekmių aplinkai vertinimą, jo proceso dalyvių santykius, vertinimo ir sprendimo priėmimo sąsajas – Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 1467 „Dėl Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, (toliau – SPAV tvarkos aprašas).

Vadovaujantis SPAV tvarkos aprašu, vertinimas turi būti atliekamas prieš priimant ar tvirtinant Veiksmų planą, todėl plano rengimo organizatorius – Energetikos ministerija ir Aplinkos ministerija inicijavo šį SPAV, kurio metu rengiami SPAV dokumentai ir atliekamos tarptautiniuose ir nacionaliniuose teisės aktuose numatytos SPAV procedūros.

Pradėjus SPAV procesą, visų pirma atliekamos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo procedūros, kurių metu rengiamas ir pagal kompetenciją SPAV subjektams teikiamas strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentas ir atsižvelgiama į jų išvadas. Kaip nurodyta SPAV tvarkos apraše, SPAV apimties nustatymo dokumente

apibrėžiamas plano ar programos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitos turinys, joje nagrinėtini klausimai, teiktinos informacijos apimtis ir išsamumas, naudotini plano ar programos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo metodai ir pagal poreikį pateikiama kita susijusi informacija.

2. SPAV PROCESO DALYVIAI

Vadovaujantis SPAV tvarkos aprašo 7 punkto nuostatomis, atliekant valstybės lygmens plano ar programos vertinimą SPAV procese dalyvauja:

1. Plano ar programos rengimo organizatorius

Plano rengimo organizatorius ir SPAV dokumentų rengėjas yra **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.**

Energetikos ministerijos adresas: Gedimino pr. 38, 01104 Vilnius. Kontaktinis asmuo Plano rengimo klausimais – Enrikas Etneris, tel. +370 602 47 177, el. p. enrikas.etneris@enmin.lt.

Aplinkos ministerijos adresas: A. Jakšto g. 4, 01105 Vilnius. Kontaktinis asmuo Plano rengimo klausimais – Judita Liukaitytė-Kukienė, tel. +370 614 27548, el. p. judita.liukaityte@am.lt, SPAV klausimais – Mindaugas Raulinaitis, tel. +370 695 41925, el. p. mindaugas.raulinaitis@am.lt.

2. SPAV subjektai

Vadovaujantis SPAV tvarkos aprašo 7 punkto nuostatomis, atliekant valstybės lygmens plano vertinimą, jame dalyvauja šie subjektai:

1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija;
2. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija;
3. Lietuvos Respublikos kultūros ministerija;
4. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba.

Pažymėtina, kad Aplinkos ministerija šiame SPAV dalyvauja ir kaip vienas iš plano rengimo organizatorių bei SPAV dokumentų rengėjas, ir kaip SPAV subjektas.

3. Visuomenė

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymais, ši sąvoka apima vieną arba daugiau fizinių ir (ar) juridinių asmenų, jų asociacijas, organizacijas arba grupes. SPAV procese dalyvauja suinteresuota visuomenė, kuri Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme apibrėžiama kaip vienas arba daugiau fizinių ar juridinių asmenų, kuriems daro arba gali daryti poveikį sprendimai, veiksmai ar neveikimas aplinkos ir jos apsaugos bei gamtos išteklių naudojimo srityje arba kurie yra suinteresuoti šių sprendimų procesu. Pagal šią apibrėžtį asociacijos ir kiti viešieji juridiniai asmenys (išskyrus valstybės ar savivaldybės, jų institucijų įsteigtus juridinius asmenis), kurie įsteigti teisės aktų nustatyta tvarka ir skatina aplinkos apsaugą, visais atvejais laikomi suinteresuotais asmenimis.

3. TRUMPAS VEIKSMŲ PLANO PAGRINDINIŲ TIKSLŲ, UŽDAVINIŲ IR NAGRINĖJAMŲ ALTERNATYVŲ APRAŠYMAS

Nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų planas 2021–2030 m. parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2018/1999 dėl energetikos sąjungos ir klimato politikos veiksmų valdymo¹ 3 straipsnio reikalavimus. Lietuva parengė NEKSVP dešimties metų laikotarpiui ir Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2019 m. gruodžio 30 d. protokoliniu sprendimu Nr. 52 pritarė jam². Vadovaujantis Reglamento Nr. 2018/1999 14 straipsnio reikalavimais, valstybės narės privalo parengti atnaujintus paskutinių parengtų NEKSVP projektus ne vėliau kaip iki 2023 m. birželio 30 d., o pateikti atnaujintus iki 2024 m. birželio 30 d.

Atnaujintas NEKSVP projektas atliepia Nacionalinėje klimato kaitos valdymo darbotvarkėje³ (toliau – Darbotvarkė) ir Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje⁴ nustatytus klimato ir energetikos tikslus 2030 m. ir apima priemones jiems pasiekti.

NEKSVP numatytos priemonės, įgyvendinama kurias Lietuva prisidės prie sutartų bendrųjų 2030 m. ES energetikos ir klimato kaitos tikslų įgyvendinimo.

NEKSVP nurodomi šie nacionaliniai tikslai 2030 metams:

- Nacionalinis klimato kaitos švelninimo tikslas iki 2030 m. – sumažinti 30 proc. išmetamų ŠESD kieki, palyginti su 2005 m., įskaitant – žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės.
- ES ATLPS dalyvaujančiuose sektoriuose (energijos gamybos ir tiekimo sektoriai, pramonės procesai) – sumažinti ne mažiau kaip 50 proc., palyginti su 2005 m.;
- ES ATLPS nedalyvaujančiuose sektoriuose (transporto, pramonės, žemės ūkio, atliekų, mažosios energetikos sektoriai) – sumažinti ne mažiau kaip 25 proc., palyginti su 2005 m., įskaitant ŽNŽNKM sektoriaus absorbavimą, ir neviršyti nustatytų metinių ŠESD kvotų 2021–2030 m. laikotarpiu. Atnaujinius EK Lietuvai numatytus tikslus 2030 m. ŠESD sumažinimas, neįskaitant ŽNŽNKM, turi būti ne mažiau 21 proc. palyginti su 2005 m.
- Atsinaujinančių energijos išteklių dalis bendrame galutiniame energijos suvartojime – 70 proc.
- Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas transporte – 29 proc.
- Elektros tinklų sujungiamumo lygis – ES lygmens tikslas, 15 proc.
- Sutaupyto energijos kiekio tikslas 2030 metais – 39,35 TWh

NEKSVP parengtas glaudžiai tarpusavyje susijusiems ir vienas kitą papildantiems penkiems energetikos sąjungos aspektams:

- priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimas;

¹ 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2018/1999 dėl energetikos sąjungos ir klimato politikos veiksmų valdymo, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (EB) Nr. 663/2009 ir (EB) Nr. 715/2009, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 94/22/EB, 98/70/EB, 2009/31/EB, 2009/73/EB, 2010/31/ES, 2012/27/ES ir 2013/30/ES, Tarybos direktyvos 2009/119/EB ir (ES) 2015/652 ir panaikinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 525/2013; <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02018R1999-20231120>.

² Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 30 d. pasitarimo protokolas Nr. 52, 2 klausimas; <https://www.ena.lt/uploads/PDF-NESP-NEKS/LRV-20191230-pas-protokolas-52.pdf>

³ 2021 m. birželio 30 d. Lietuvos Respublikos Seimo nutarimas Nr. XIV-490, „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo darbotvarkės patvirtinimo“ <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/7eb37fc0db3311eb866fe2e083228059?positionInSearchResult>

⁴ 2012 m. birželio 26 d. Lietuvos Respublikos Seimo nutarimas Nr. XI-2133, „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“ <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.429490>

- energijos vartojimo efektyvumas;
- energetinis saugumas;
- energijos vidaus rinka;
- moksliniai tyrimai, inovacijos ir konkurencingumas.

Prisitaikymo prie klimato kaitos tikslas įgyvendinamas numatant priemones jautriuose klimato pokyčiams sektoriuose, kurie nustatyti Darbotvarkėje (žemės ūkis, energetika, transportas, pramonė, miškininkystė, ekosistemos ir biologinė įvairovė, kraštovaizdis, visuomenės sveikata, vandens išteklių ir pajūrio zona, urbanizuotos teritorijos ir kt.).

NEKSVP priemonės sugrupuotos pagal energetinės sąjungos aspektus, tik priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimo išskirta į atskirus sektorius:

- transporto sektorius;
- pramonės sektorius;
- žemės ūkio sektorius;
- atliekų sektorius;
- žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės (ŽŪŽŪK) sektorius;
- atsinaujinantys energijos ištekliai (AEI).

Atliekant SPAV bus atsižvelgiama į dvi alternatyvas: „nulinę“ alternatyva, t. y. situaciją, jei NEKSVP nebūtų įgyvendinamas ir jo įgyvendinimo alternatyva, t. y. situacija, jei NEKSVP būtų įgyvendintas.

4. VEIKSMŲ PLANO SĄSAJOS SU KITAIŠ PLANAIŠ IR PROGRAMOMIS

NEKSVP parengtas remiantis ir integruojant Lietuvos nacionalinių teisės aktų, tarptautinių įsipareigojimų, strategijų ir kitų planavimo dokumentų nuostatas, tikslus, uždavinius bei įgyvendinamas ir planuojamas įgyvendinti priemones.

Pagrindiniai strateginiai dokumentai, integruoti į atnaujintą NEKSVP arba su kuriais NEKSVP susietas:

1. Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija⁵ (toliau – NENS);
2. Nacionalinė klimato kaitos valdymo darbotvarkė⁶ (toliau – NKKVD);
3. Nacionalinis oro taršos mažinimo planas⁷ (toliau – NAOTMP);
4. Nacionalinis pažangos planas⁸ (toliau – NPP).
5. Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas⁹.

⁵ Patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 (Lietuvos Respublikos Seimo 2018 m. birželio 21 d. nutarimo Nr. XIII-1288 redakcija); <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.429490/asr>

⁶ Patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2021 m. birželio 30 d. nutarimu Nr. XIV-490; <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/7eb37fc0db3311eb866fe2e083228059?jfwid=wqwn5j7x7>

⁷ Patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. balandžio 17 d. nutarimu Nr. 371; <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/410fbc3067f511e9917e8e4938a80ccb/asr>

⁸ Patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. rugsėjo 9 d. nutarimu Nr. 998; <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/c1259440f7dd11eab72ddb4a109da1b5/asr>

⁹ Patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 789; <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/ab6b8b21266f11ec99bbc1b08701c7f8>

NENS kaip prioritetinės išskirtos keturios kryptys, tiesiogiai koreliuojančios su su pagrindinėmis Energetikos sąjungos valdymo reglamente nurodytomis NEKSVP dimensijomis – dekarbonizacija, energijos efektyvumu, energetiniu saugumu, energijos vidaus rinka ir tyrimais, inovacijomis ir konkurencingumu:

- įtakos klimato kaitai ir aplinkos oro taršai mažinimas;
- patikimumas;
- konkurencingumas;
- šalies verslo dalyvavimas siekiant energetikos pažangos.

NKKVD įtvirtinti nacionaliniai klimato kaitos švelninimo tikslai pramonės, transporto, žemės ūkio, atliekų tvarkymo, energetikos ir žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės (ŽNŽNKM) sektoriui, taip pat numatyta skatinti mokslinius tyrimus, eksperimentinę plėtrą ir inovacijas (MTEPI), prioritetą teikiant inovacijoms, nukreiptoms į ES žaliojo kurso įgyvendinimą ir leidžiančioms tvarius sprendimus paversti ekonomiškai naudingais.

Vienas iš *NAOTMP* tikslų sumažinti taršą SO₂, NO_x, NH₃, KD_{2,5} ir NMLOJ, didžiausią dėmesį skiriant taršos mažinimui iš pagrindinių teršėjų. Šis tikslas tiesiogiai susijęs su NEKSVP tikslais, kadangi kietųjų dalelių išmetimo į aplinkos orą mažinimas labai aktualus ir klimato kaitos požiūriu dėl teršalo – juodosios anglies (angl. black carbon) išmetamo kiekio mažinimo. Todėl planuojant taršos kietosiomis dalelėmis priemones, prioritetas teikiamas priemonėms, kurios kartu mažina ir išmetamą juodosios anglies kiekį

NPP iškelti šie NEKSVP aktualūs tikslai:

- pereiti prie mokslo žiniomis, pažangiosiomis technologijomis, inovacijomis grįsto darnaus ekonomikos vystymosi ir didinti šalies tarptautinį konkurencingumą;
- gerinti transporto, energetinį ir skaitmeninį vidinį ir išorinį junglumą;
- užtikrinti gerą aplinkos kokybę ir gamtos išteklių naudojimo darną, saugoti biologinę įvairovę, švelninti Lietuvos poveikį klimato kaitai ir didinti atsparumą jos poveikiui;
- stiprinti nacionalinį saugumą.

Lietuvos Respublikos *teritorijos bendrajame plane* suformuoti sprendiniai siekiant užtikrinti būtinus sisteminius pokyčius, skirtus aplinkos ir klimato kaitos iššūkiams įveikti šalies viduje; atsakingai vartoti, naudoti išteklius, saugoti, įveiklinti gamtos ir paveldo vertybes, nuolat kurti vietovės, savivaldybės, regiono, šalies tapatybę, aukštą savo, šeimos, bendruomenės, visuomenės gyvenimo kokybę, diegiant visuomenėje holistinį požiūrį, įpročius, elgesio modelius, atkakliai siekiant valstybės pažangos, konkurencingumo, palapsninio perėjimo prie žiedinės ekonomikos, prisitaikant prie klimato kaitos ir didinant atsparumą globaliems iššūkiams.

5. TERITORIJOS, KURIOS GALI BŪTI REIKŠMINGAI PAVEIKTOS

Kaip nurodyta 3 skyriuje, šio SPAV objektas yra strateginio planavimo dokumentas, kuriame nustatomi nacionaliniai veiksmai, todėl SPAV apimtyje nagrinėjama visa Lietuvos Respublikos teritorija.

Jei atliekant vertinimą paaiškėtų, kad rengiamo Plano įgyvendinimo pasekmės gali būti reikšmingos kitos Europos Sąjungos valstybės narės aplinkai, arba kita Europos Sąjungos valstybė narė, kurioje gali būti reikšmingų pasekmių, pareikalautų, būtų vertinamos ir pasekmės kitų valstybių teritorijoms.

6. INFORMACIJA APIE APLINKOS ASPEKTUS (SEKTORIUS) IR PASEKMES, KURIOS BUS NAGRINĖJAMOS RENGİANT SPAV ATASKAITĄ

Vadovaujantis tarptautinių ir Lietuvos Respublikos teisės aktų, reglamentuojančių planų ir programų strateginį pasekmių aplinkai vertinimą, nuostatomis, įvertinus rengiamo Plano mastą, pobūdį ir galimas jo įgyvendinimo pasekmes bei atsižvelgus į SPAV subjektų kompetencijos sritis, buvo išskirti žemiau išvardyti aplinkos aspektai (sektoriai) ir pasekmės, kurios bus nagrinėjamos rengiant SPAV ataskaitą.

Aplinkos aspektai (sektoriai), kurie bus nagrinėjami rengiant SPAV ataskaitą:

1. Paviršinis ir požeminis vanduo;
2. Aplinkos oras;
3. Klimatas ir jo kaita;
4. Biologinė įvairovė, nacionalinės saugomos ir Europos ekologinio tinklo „Natura2000“ teritorijos;
5. Kraštovaizdis;
6. Kultūros paveldas;
7. Dirvožemis ir žemės gelmės;
8. Materialusis turtas;
9. Visuomenės sveikata.

Pasekmės, kurios bus nagrinėjamos rengiant SPAV ataskaitą

SPAV metu bus vertinamos galimos reikšmingos Veiksmų plano įgyvendinimo tiesioginės, netiesioginės, kaupiamosios, sąveikaujančios (sinergetinės), trumpalaikės, vidutinės trukmės, ilgalaikės, nuolatinės, laikinos, teigiamos ir neigiamos pasekmės visiems aukščiau išvardytiems aplinkos aspektams (sektoriams), atsižvelgiant į jų tarpusavio ryšius.

7. INFORMACIJA APIE PASEKMIŲ APLINKAI PROGNOZAVIMO IR VERTINIMO METODUS, KURIUOS NUMATOMA NAUDOTI ATLIEKANT VERTINIMĄ

Kaip minėta, Veiksmų planas yra nacionalinio lygmens strateginio planavimo dokumentas, nustatantis priemones, kurių įgyvendinimas leistų suformuoti sąlygas tvariam išteklių naudojimui, apimančiam visą produktų ir medžiagų gyvavimo ciklą, bei užtikrinant suinteresuotų šalių bendradarbiavimą. Plane nenustatomos šių priemonių sąsajos su konkrečia teritorija ar vietoje ir nedetalizuojami konkrečių ūkinės veiklos projektai, todėl SPAV metu nėra galimybių apskaičiuoti ir pateikti skaitines pasekmių masto ar kitų savybių įvertinimo reikšmes. Tokiu atveju, vienintelis tinkamas strateginio pasekmių aplinkai vertinimo būdas yra vertinimas aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi aspektų (tikslų) atžvilgiu, vertinant galimas reikšmingas numatomų Plano įgyvendinimo pasekmes aplinkai ir kituose strateginiuose dokumentuose užsibrėžtų darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimui.

Atliekant vertinimą numatoma naudoti šiuos pagrindinius analizės ir vertinimo metodus:

- aktualių strateginių dokumentų ir juose užsibrėžtų aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi tikslų analizę;

- pirminių ir antrinių informacijos šaltinių analizę;
- kokybinę ekspertinę pasekmių analizę nagrinėjamų aplinkos aspektų (sektorių), aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi tikslų atžvilgiu;
- kokybinę ekspertinę potencialių pasekmių savybių (reikšmingumo, pobūdžio, trukmės ir kt.) vertinimą;
- aprašomųjų pasekmių lentelių (vertinimo matricų) rengimą.

Taikant vertinimo aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi aspektų (tikslų) atžvilgiu būdą, visų pirma bus išnagrinėti kiti strateginiai dokumentai, nustatantys aktualius kiekvieno nagrinėjamo aplinkos aspekto (sektoriaus) apsaugos ir darnaus vystymosi tikslus. Identifikavus šiuos tikslus, Veiksmų planas bus analizuojamas kiekvieno iš devynių 6 skyriuje išvardytų aplinkos aspektų (sektorių) atžvilgiu, nurodant vertinamo sektoriaus apsaugos ir (ar) darnaus vystymosi tikslus bei įvertinant ir apibūdinant galimas pasekmes šių tikslų siekimui, atsižvelgiant į pasekmių pobūdį (neigiamos ar teigiamos), reikšmingumą, erdvinį mastą (įsk. tarpvalstybinį) ir kitas savybes (tiesioginės, netiesioginės, kaupiamosios, sąveikaujančios (sinergetinės), trumpalaikės, vidutinės trukmės, ilgalaikės, nuolatinės, laikinos). Šio įvertinimo rezultatai bus pateikiami aprašomosiose vertinimo lentelėse.

8. NUMATOMA SPAV ATASKAITOS STRUKTŪRA IR SUDĖTIS

Vadovaujantis SPAV tvarkos aprašo nuostatomis, SPAV ataskaitoje bus pateikiama ši informacija:

1. Veiksmų plano turinys, tikslai ir uždaviniai;
2. Veiksmų plano ryšys su kitais planais ir programomis;
3. Esama aplinkos būklė ir jos pokyčiai, jeigu Veiksmų planas nebus įgyvendintas;
4. Teritorijų, kurios gali būti reikšmingai paveiktos, aplinkos charakteristikos;
5. Su Veiksmų planu susijusios aplinkos apsaugos problemos, atkreipiant dėmesį į problemas, susijusias su aplinkos apsaugai svarbiomis teritorijomis;
6. Tarptautiniu, Europos Sąjungos arba nacionaliniu lygmeniu nustatyti aplinkos apsaugos tikslai, susiję su Veiksmų planu, kaip Veiksmų planą atsižvelgta į šiuos tikslus ir aplinkos apsaugą;
7. Galimos reikšmingos tiesioginės, netiesioginės, kaupiamosios, sąveikaujančios (sinergetinės), trumpalaikės, vidutinės trukmės, ilgalaikės, nuolatinės, laikinos, teigiamos ir neigiamos pasekmės aplinkai, įskaitant biologinę įvairovę, visuomenės sveikatą, gyvūniją, augaliją, dirvožemį, vandenį, orą, klimatą, materialųjį turtą, kultūros paveldą, saugomas teritorijas, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, gamtos paveldo objektus, kraštovaizdį ir šių veiksmų tarpusavio ryšius;
8. Priemonės Veiksmų plano įgyvendinimo reikšmingoms neigiamoms pasekmėms aplinkai išvengti, sumažinti ar kompensuoti;
9. Veiksmų plano alternatyvų aprašymas, priežastys, kodėl pasirinktos svarstytos Veiksmų plano alternatyvos;
10. Vertinimo, įskaitant visus sunkumus (techninius trūkumus arba nepakankamas praktines žinias ir įgūdžius), su kuriais susidurta kaupiant reikiamą informaciją, aprašymas;
11. Numatytų taikyti stebėsenos priemonių aprašymas;
12. Netechninio pobūdžio santrauka, kurioje pateikiamas 1–11 punktuose nurodytos informacijos apibendrinimas, išskiriant svarbiausius vertinimo aspektus ir vertinimo rezultatus.