



PROJEKTĄ IŠ DALIES FINANSUOJA
EUROPOS SOCIALINIS FONDAS

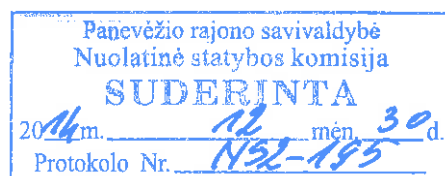


PROJEKTĄ ĮGYVENDINA
PANEVĖŽIO RAJONO
SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA



PLANO RENGĖJAS
UAB „PANPROJEKTAS“

NAUDINGŪJŲ IŠKASENŲ TERITORIJŲ IŠDĖSTYMO PANEVĖŽIO RAJONE SPECIALUSIS PLANAS STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO APIMTIES NUSTATYMO DOKUMENTAS



PLANAVIMO ORGANIZATORIUS

PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

PLANO RENGĖJAS

UAB „PANPROJEKTAS“

2014 m.

Turinys

1. ĮVADAS	3
2. INFORMACIJA APIE PLANĄ	3
3. PLANUOJAMOS TERITORIJOS GEOGRAFINĖ IR GAMTINĖ APLINKA	8
4. TERITORIJŲ, KURIOS GALI BŪTI REIKŠMINGAI PAVEIKTOS, APRAŠYMAS.....	8
5. PLANO RENGIMO ALTERNATYVOS	13
6. SPECIALAUS PLANO PAGRINDINIAI KONCEPCINIAI SPRENDINIAI	14
7. NAGRINĖJAMI APLINKOS KOMPONENTAI IR PASEKMĖS.....	14
8. PASEKMIŲ APLINKAI PROGNOZAVIMO IR VERTINIMO METODAI, NUMATOMI NAUDOTI VERTINIMUI ATLIKTI	15
9. SIŪLOMAS SPAV ATASKAITOS TURINYS	15
10. PROCEDŪRA	15
11. GRAFINĖ DALIS	16
PRIEDAI.....	18

1. ĮVADAS

Naudingųjų iškasenų teritorijų išdėstymo Panevėžio rajone specialusis planas rengiamas remiantis Teritorijų planavimo įstatymu (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 1997, Nr. 65-1548, Nr. 96-2427; 2000, Nr. 34-953, Nr. 42-1195, Nr. 58-1708, Nr. 92-2881; 2001, Nr. 39-1358; 2003, Nr. 42-1916; 2004, Nr. 21-617, Nr. 152-5532; 2006, Nr. 66-2429, Nr. 82-3256; 2007, Nr. 39-1437; 2008, Nr. 10-337, Nr. 50-1847, Nr. 135-5232; 2009, Nr. 144-6351, Nr. 159-7205; 2010, Nr. 65-3195, Nr. 84-4404; 2011, Nr. 163-7757; 2012, Nr. 63-3172, Nr. 111-5635, Nr. 132-6677), Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2013-09-06 įsakymu Nr. A-833 „Dėl specialiųjų planų rengimo“, Specialiojo plano planavimo darbų programa, patvirtinta Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2013-09-10 įsakymu Nr. A-837 ir Planavimo sąlygų sąvadu.

Įgyvendinti Naudingųjų iškasenų teritorijų išdėstymo Panevėžio rajone specialiojo plano sprendiniai gali turėti teigiamą arba neigiamą poveikį aplinkai. Numatomam reikšmingam poveikiui aplinkai įvertinti ir kiek įmanoma sumažinti galimo neigiamo poveikio tikimybę bei vadovaujantis LR Vyriausybės nutarimu patvirtintu Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo (Žin., 2004, Nr. 130 – 4650) 7.1 punktu, rengiamas strateginis pasekmių aplinkai vertinimas (toliau vadinama SPAV). Jis padės nustatyti galimą specialiojo plano sprendinių įtaką gamtinei ir socialinei - ekonominei aplinkai, įvertinti galimas reikšmingas plano įgyvendinimo pasekmes atskiroms teritorijos dalims, be to, sumažins siūlomoms alternatyvoms neigiamų pasekmių riziką. SPAV dokumentas padės išvengti specialiojo plano koncepcijos trūkumus ir tobulinti strateginius plano sprendimus ankstyvojoje planavimo stadijoje. SPAV procedūrų metu galima pakeisti pradinį planavimo tikslus ar jų įgyvendinimo priemones. Taip pat SPAV užtikrins konsultavimąsi su įvairių lygmenų institucijomis ir visuomene bei sudarys sąlygas atsižvelgti į jų nuomonę, o plano rengimo organizatorius turės išsamiai ir patikimai informaciją apie plano įgyvendinimo pasekmes.

Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentas (toliau vadinamas vertinimo apimties nustatymo dokumentu) rengiamas teritorijų planavimo dokumento rengimo koncepcijos stadijoje. Jis reikalingas tam, kad padėtų tinkamai atlikti SPAV. Apimties nustatymo dokumentas (kaip ir SPAVA) atliekamas pagal Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašą (Žin., 2004, Nr. 130-4650). Pagrindiniai vertinimo apimties nustatymo dokumento tikslai yra:

- pateikti trumpą plano bei koncepcijos kryptių, alternatyvų aprašymą, pagrindinius tikslus ir sąsają su kitais planais ir programomis;
- pateikti teritorijų, kurios gali būti reikšmingai paveiktos, trumpą aprašymą;
- pateikti informaciją apie tai, kokios aplinkos komponentai ir kokios pasekmės bus nagrinėjamos, atliekant vertinimą;
- pateikti informaciją apie pasekmių aplinkai prognozavimo ir vertinimo metodus, kuriuos numatoma naudoti vertinimui atlikti.

2. INFORMACIJA APIE PLANĄ

Specialiojo plano tikslai:

1. Detalizuoti Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano nustatytus tvarkymo ir naudojimo reikalavimus, nustatyti planuojamos teritorijos naudojimo kokybinius ir kiekybinius parametrus;

2. Suformuoti teritorijas naudingųjų iškasenų gamybai, sudarant sąlygas ūkinei veiklai ir investicijoms;
3. Nustatyti teritorijų tvarkymo ir naudojimo režimus naudingųjų iškasenų išteklių projektams rengti ir ištekliams eksploatuoti.

Planavimo organizatorius: Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktorius, Vasario 16-osios g. 27, Panevėžys, tel. 8 45 582948, faks. 8 45 582975, el.p. vitalijus.ziurlys@panrs.lt.

Plano rengėjas: UAB „Panprojektas“, Respublikos g. 38, LT-35173 Panevėžys, tel./faks.: (8 45) 581 875, el.p. panprojektas@takas.lt.

Specialiojo plano rengimo etapai:

1. *esamos būklės analizės stadija*, kurios metu atliekama Panevėžio rajone esančių naudingųjų išteklių karjerų analizė (eksploatuojami telkiniai ir išeksploatuoti karjerai), jų išsidėstymo ir plėtros galimybių vertinimas, pateikiama Lietuvos geologijos tarnybos informacija apie išžvalgytų bei numatomų žvalgyti naudingųjų iškasenų telkinius Panevėžio rajone;

2. *konceptijos rengimo stadija*, kurios metu nustatomos teritorijos, kuriose bus eksploatuojamos naudingosios iškasenos, nustatomos naudingųjų išteklių karjerų plėtros prognozės, tendencijos ir problemos, įvertinamos dvi alternatyvos: esamos būklės išlaikymas (status quo) ir specialiojo plano alternatyva. Nustatomos naudingųjų išteklių teritorijos pagal prioritetus (I prioriteto – eksploatuojami telkiniai, detalieji išžvalgyti telkiniai, II prioriteto – parengtinai išžvalgyti telkiniai);

3. *sprendinių pasekmių vertinimo stadija*, kurioje atliekamas plano sprendinių strateginis pasekmių aplinkai vertinimas (vadovaujantis galiojančių teisės aktų reikalavimais);

4. *sprendinių konkretizavimo stadija*, kurios metu parengiami sprendiniai dėl detalieji išžvalgytų (eksploatuojamų) naudingųjų išteklių telkinių naudojimo ir parengtinai išžvalgytų naudingųjų išteklių telkinių naudojimo (įvertinant išteklių kiekį ir naudojamos teritorijos plėtrą); parengiami siūlymai dėl žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentų (detaliųjų planų) rengimo naudingųjų išteklių telkiniams; pateikiami sprendiniai dėl neapbruotų ir neišžvalgytų ir išeksploatuotų išteklių naudojimo; numatomos priemonės, užtikrinančias gamtos išteklių racionalų panaudojimą, kraštovaizdžio tvarkymą, ekologinę pusiausvyrą, gamtinio karkaso formavimą, gamtos ir paveldo objektų išsaugojimą.

Specialusis planas parengtas vadovaujantis šiais planavimo dokumentais:

1. Panevėžio rajono savivaldybės administracijos Architektūros skyriaus 2013-10-07 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentui rengti Nr. TP.145-13-S;
2. Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamento 2013-09-24 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentui rengti Nr. (5)-V3-2301;
3. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2013-10-02 raštas „Dėl planavimo sąlygų pateikimo“ Nr.(7).1.7-2587;
4. Krekenavos regioninio parko direkcijos 2013-09-20 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentams rengti Nr. T1-4;
5. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio teritorinio padalinio 2013-09-27 planavimo sąlygos rajono lygmens specialiojo planavimo dokumentams rengti Nr. (12.12.P)2P-531;

6. Panevėžio visuomenės sveikatos centro 2013-09-27 planavimo sąlygos nacionalinio, regioninio, rajono lygmens bendrojo ir specialiojo planavimo dokumentams rengti Nr. S(7.48)-3426;

ir remiantis šių normatyvinių dokumentų reikalavimais:

- Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 2002 m. spalio 29 d. nutarimu Nr. IX-1154 (Žin., 2002, Nr. 110-4852; 2006, Nr. 111-4198);
- Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 1995-12-12 nutarimu Nr. I-1120 (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 1997, Nr. 65-1548, Nr. 96-2427; 2000, Nr. 34-953, Nr. 42-1195, Nr. 58-1708, Nr. 92-2881; 2001, Nr. 39-1358; 2003, Nr. 42-1916; 2004, Nr. 21-617, Nr. 152-5532; 2006, Nr. 66-2429, Nr. 82-3256; 2007, Nr. 39-1437; 2008, Nr. 10-337, Nr. 50-1847, Nr. 135-5232; 2009, Nr. 144-6351, Nr. 159-7205; 2010, Nr. 65-3195, Nr. 84-4404; 2011, Nr. 163-7757; 2012, Nr. 63-3172, Nr. 111-5635, Nr. 132-6677);
- Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 1993-11-09 nutarimu Nr. I-301 (Žin., 1993, Nr. 63-1188; 1995, Nr. 60-1502; 2000, Nr. 58-1703; 2001, Nr. 108-3902; 2010, Nr. 81-4229; 2011, Nr. 49-2365; 2012, Nr. 53-2642; 2013, Nr. 3-84, Nr. 36-1726);
- Lietuvos Respublikos Žemės įstatymas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 1994-04-26 d. nutarimu Nr. I-446 (Žin., 1994, Nr. 34-620 ir redakcijos 2004, Nr. 28-868, Nr. 117-4368, Nr. 167-6098; 2005, Nr. 88-3291; 2006, Nr. 42-1504, Nr. 87-3399, Nr. 138-5268, Nr. 141-5392; 2008, Nr. 135-5233; 2009, Nr. 77-3166, Nr. 153-6884; 2010, Nr. 13-623, Nr. 72-3616; 2011, Nr. 49-2368, Nr. 49-2369; 2012, Nr. 76-3943);
- Lietuvos Respublikos Miškų įstatymas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 1994-11-22 nutarimu Nr. I-671 (Žin., 1994, Nr. 96-1872; 1996, Nr. 110-2507; 1997, Nr. 96-2426; 1998, Nr. 56-1542; 1999, Nr. 110-3203; 2000, Nr. 111-3566; 2001, Nr. 35-1161, Nr. 35-1162; 2002, Nr. 31-1122, Nr. 105-4691; 2003, Nr. 38-1692, Nr. 123-5593; 2005, Nr. 31-977; 2006, Nr. 61-2174; 2007, Nr. 77-3044; 2009, Nr. 54-2137, Nr. 75-3074; 2010, Nr. 145-7431; 2011, Nr. 74-3548, Nr. 163-7744; 2012, Nr. 132-6687, Nr. 132-6688);
- Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro steigimo ir jo nuostatai (Žin., 2003, Nr. 97-4348, 2004, Nr.93-3415; 2012, Nr.61-3059);
- Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 1994-12-22 nutarimu Nr. I-733 (Žin., 1995, Nr. 3-37; 1997, Nr. 30-713, Nr. 67-1676, Nr. 96-2421; 2000, Nr. 40-1114; 2001, Nr. 39-1346; 2002, Nr. 68-2775, Nr. 123-5552; 2004, Nr. 153-5571; 2007, Nr. 80-3218, Nr. 81-3325; 2008, Nr. 59-2203; 2012, Nr. 136-6960);
- Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 (Žin., 1992, Nr. 22-652; Žin., 1997, Nr. 38-940, Nr. 26-774; 1993, Nr. 71-1334; 1996, Nr. 2-43, Nr. 43-1057, Nr. 93-2193; 1997, Nr. 38-940; 1998, Nr. 30-798; 1999, Nr. 104-2995; 2002, Nr. 70-2887; 2003, Nr. 11-407, Nr. 42-1939, Nr. 105-4709; 2004, Nr. 21-642; 2005, Nr. 35-1140; 2007, Nr. 105-4294; 2008, Nr. 33-1152, Nr. 44-1643; 2010, Nr. 98-5089; 2011, Nr. 71-3389, Nr. 89-4249; 2012, Nr. 61-3063, Nr. 64-3239, Nr. 80-4168, Nr. 110-5578);
- Visuomenės dalyvavimo teritorijų planavimo procese nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996-09-18 nutarimu Nr. 1079 (Žin., 1996, Nr. 90-2099; 2004, Nr. 112-4189; 2007, Nr. 33-1190; 2009, Nr. 125-5392; 2010, Nr. 78-4010, Nr. 120-6124; 2011, Nr. 50-2430; 2012, Nr. 84-4397);

- Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-08-18 nutarimu Nr. 967 (Žin., 2004, Nr. 130-4650; 2007, Nr. 131-5292; 2010, Nr. 139-7125; 2011, Nr. 50-2431);
- Teritorijų planavimo dokumentų sprendinių poveikio vertinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-07-16 nutarimu Nr. 920 (Žin., 2004, Nr. 113-4228; 2012, Nr. 64-3240);
- Lietuvos Respublikos Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 2002-05-16 nutarimu Nr. IX-886 (Žin., 2002, Nr. 56-2225; 2007, Nr. 64-2455; 2010, Nr. 57-2809; 2011, Nr. 153-7194; 2012, Nr. 154-7938);
- Lietuvos Respublikos higienos norma HN 33:201 “Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje” (Žin., 2011, Nr. 75-3638);
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001-12-11 įsakymu Nr. D1-585/V-611 “Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo” pakeitimu (Žin., 2010, Nr. 82-4364);
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001-12-11 įsakymu Nr. 591/640 “Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo” (Žin., 2001, Nr. 106-3827; 2010, Nr. 2-87; 2010-07-13 Nr. 82-4364);
- Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Panevėžio rajono savivaldybės Tarybos 2008-07-03 nutarimu Nr. T-154;
- Panevėžio rajono savivaldybės Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialusis planas, patvirtintas Panevėžio rajono savivaldybės Tarybos 2011-05-18 nutarimu Nr. T-118;
- Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos Šilumos ūkio specialusis planas, patvirtintas Panevėžio rajono savivaldybės Tarybos 2011-05-18 nutarimu Nr. T-119;
- Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos Miškų išdėstymo specialusis planas;
- Rekreacinių zonų išdėstymo specialusis planas;
- Degalinių išdėstymo specialusis planas;
- Panevėžio rajono rekreacinių teritorijų specialusis planas, patvirtintas Panevėžio rajono savivaldybės Tarybos 2012-07-04 nutarimu Nr. TP-148-12-S;
- Krekenavos miestelio bendrasis planas, patvirtintas Panevėžio rajono savivaldybės Tarybos 2011-12-02 nutarimu TP1-2490;
- Krekenavos regioninio parko ir jo zonų ribų planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009-12-09 nutarimu 1617 (Žin., 2009, Nr. 147-6570);
- Krekenavos regioninio parko tvarkymo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2010-03-30 įsakymu D1-251 (Žin., 2010, Nr. 39-1881);
- Planų ir programų ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms “Natura 2000” teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo reikalavimai (Žin., 2006, Nr. 61-2214);
- Gamtinio karkaso nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2007-02-14 įsakymu Nr. D1-96 (Žin., 2007, Nr. 22-858; 2010, Nr. 87-4619; 2012, Nr. 84-4425);
- Panevėžio rajono savivaldybės Nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema, patvirtinta Lietuvos Respublikos Kultūros ministro 2009-05-15 įsakymu Nr. IV-212 (Žin., 2009, Nr. 56-2226);
- Berčiūnų pilkapyno, u.k. 5409(A260P), specialusis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Kultūros ministro 2009-11-05 įsakymu Nr. IV-603;
- Siaurojo geležinkelio, G10KP specialusis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Kultūros ministro 2009-02-18 įsakymu Nr. IV-76 (Žin., 2009, Nr. 25-994);

- Planuojamoje teritorijoje esančių kultūros vertybių apskaitos duomenys, paskelbti Lietuvos Respublikos Kultūros vertybių registre;
- Panevėžio rajono Kultūros paveldo objektų teritorijų ir apsaugos zonų ribų planai, apskaitos duomenys;
- Kiti patvirtinti teritorijų planavimo dokumentai.

3. PLANUOJAMOS TERITORIJOS GEOGRAFINĖ IR GAMTINĖ APLINKA

Specialiuoju planu planuojama Panevėžio rajono savivaldybės teritorija, kurios plotas – 2179 km². Savivaldybės teritorija susideda iš: Karsakiškio, Krekenavos, Miežiškių, Naujamiesčio, Pajstrio, Panevėžio, Raguvos, Ramygalos, Smilgių, Upytės, Vadokliai, Velžio seniūnijų. Panevėžio rajonas ribojasi šiaurėje – su Pasvalio ir Biržų, šiaurės rytuose – su Kupiškio, rytuose – su Anykščių, pietryčiuose – su Ukmergės, pietuose ir pietvakariuose – su Kėdainių, vakaruose – su Radviliškio ir Pakruojo rajono savivaldybėmis. Rajone gyvena 38791 gyventojas.

Geografiniu požiūriu Panevėžio rajonas yra Nevėžio žemumoje, priklausančioje Lietuvos Vidurio žemumai. Kraštovaizdyje vyrauja lygumos. Pro rajoną teka Lėvuo su intaku Pyvesa ir Nevėžis su intakais Juoda, Upyte (kairieji), Juosta, Kiršinu (dešinieji). Telkšo 12 ežerų (Panevėžio rajono ežerai), 11 tvenkinių. Didžiausi miškai – Žalioji giria, Gilėnų, Gėlainių, Raguvos, Gustonių. Rajone žemdirbystės plotai užima 57,3 proc., miškai – 33,1 proc., vandenys – 2,1 proc., gyvenvietės – 2,1 proc.

Susisiekimo atžvilgiu Panevėžio rajonas turi patogią geografinę padėtį - apie 150 km nuo pagrindinių Baltijos regiono centrų – Rygos, Vilniaus ir Kauno. Atstumas iki artimiausio Klaipėdos uosto – 250 km. Be to, rajonas yra šalia magistralės, turinčios kelių tinklą, einantį nuo Berlyno per Varšuvą, Kaliningradą, Klaipėdą, Liepoją, Rygą, Taliną, Peterburgą. Rajoną kerta geležinkelis, jungiantis rytuose ir vakaruose esančius regionus. Šiuo metu svarbiausias Šiaurės-Pietų transporto koridorius yra Via Baltica kelias, kuris kaip tik kerta Panevėžio rajoną ir yra svarbiausias šio regiono kelias. Kelias praeina esamais magistraliniais keliais A8 Panevėžys-Aristava-Sitkūnai, A17 Panevėžio aplinkkelis ir A10 Panevėžys – Pasvalys - Ryga. Svarbiausias Panevėžio apskritį aptarnaujantis Vakarų - Rytų transporto koridorius praeina magistraliniu keliu A9 Panevėžys-Šiauliai ir krašto keliu 122 Daugpilis – Rokiškis – Panevėžys. Automagistralė A2 yra pagrindinė transportinė jungtis su Lietuvos sostine – Vilniumi, o magistraliniai keliai A8 ir A9 su artimiausiais stambiais respublikos miestais Kaunu ir Šiauliais. Rajoną kerta du tarptautiniai keliai E272 ir E67.

Panevėžio rajono, kaip ir visoje šalyje, paplitę tipiškos kvartero naudingosios iškasenos - žvyras, smėlis, gėli požeminiai vandenys, durpės. Pagal Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis Panevėžio teritorijoje yra 54 naudingųjų išteklių telkiniai: iš jų - 19 durpių telkiniai, 1 sapropelio telkinys, 6 smėlio ir žvyro telkiniai, 15 smėlio telkinių ir 13 žvyro telkinių. Iš 54 naudingųjų išteklių telkinių naudojami 22 telkiniai.

4. TERITORIJŲ, KURIOS GALI BŪTI REIKŠMINGAI PAVEIKTOS, APRAŠYMAS

Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje yra nemažai saugomų teritorijų (1 regioninis parkas (Krekenavos) ir 7 jame esantys draustiniai, 1 hidrografinis draustinis, 2 botaniniai draustiniai, 2 botaniniai - zoologiniai draustiniai, 3 kraštovaizdžio draustiniai, 2 biosferos poligonai, 12 saugomų geologinių ir botaninių objektų), Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų - 2 paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST) ir 13 gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų (BAST), 152 kultūros paveldo objektai, iš jų: 12 paskelbtų kultūros paminklų; 47 paskelbti saugomais valstybės; 93 registruoti Kultūros paveldo registre.

Saugomų teritorijų paskirtis yra išsaugoti gamtos, kultūros paveldo kompleksus bei objektus, kraštovaizdžio ir biologinę įvairovę, užtikrinti kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą,

darnų gamtos išteklių naudojimą ir atkūrimą, sudaryti sąlygas pažintiniam turizmui, moksliniams tyrimams ir aplinkos būklės stebėjimams, propaguoti gamtos ir kultūros paveldo vertybių apsaugą.

3.1. lentelė. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje esančios valstybės saugomos teritorijos, bei jų aprašymas.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Plotas ha/ dalis rajone	Savivaldybė	Apsaugos tikslai
Regioniniai parkai				
1.	Krekenavos	11589,64/ 11294,67	Panevėžio, Kėdainių rajonų	Išsaugoti Nevėžio vidurupio paslėnio kraštovaizdį, jo gamtinę ekosistemą bei kultūros paveldo vertybes.
Konservacinio funkcinio prioriteto zonos, esančios Krekenavos regioniniame parke				
1.1.	Upytės geomorfologinis draustinis	624,66/ 624,66	Panevėžio rajono	Išsaugoti Upytės, Vešetos ir Liaušės upių slėnių sistemą, vertingas natūralių pievų buveines.
1.2.	Linkavos hidrografinis draustinis	161,66/ 161,66	Panevėžio rajono	Išsaugoti Linkavos žemupio hidrografinę struktūrą, vertingas natūralių pievų buveines.
1.3.	Gringalių botaninis zoologinis draustinis	453,93/ 453,93	Panevėžio rajono	Išsaugoti Gringalių mišką su reta augalija ir gyvūnija, saugomų vabzdžių - baltamargių šaškyčių, didžiųjų auksinukų ir niūriaspalvių auksavabalių - populiacijas.
1.4.	Ramygalos telmologinis draustinis	291,59/ 291,59	Panevėžio rajono	Išsaugoti Pašilių pelkinį kompleksą su Nevėžio žemumai būdingomis biocenozėmis, saugomų vabzdžių - auksuotųjų šaškyčių - ir augalų - žvilgančiųjų riestūnių - populiacijas.
1.5.	Upytės istorinis draustinis	37,03/ 37,03	Panevėžio rajono	Išsaugoti istoriniu požiūriu vertingą Upytės, Tarnagalos piliakalnį, vadinamą Čičinsko kalnu, Upytės Šv. Karolio Baromėjaus bažnyčios statinių kompleksą ir Upytės kapinyną.
1.6.	Krekenavos urbanistinis draustinis	24,69/ 24,69	Panevėžio rajono	Išsaugoti Krekenavos miestelio istorinės dalies urbanistinę (planinę, erdvinę, tūrinę) struktūrą, tradicinį visos teritorijos ir joje esančių atskirų sklypų užstatymo tipą (-us), tradicinę statinių architektūrinę išraišką, Krekenavos Švč. Mergelės Marijos Ėmimo į dangų bažnyčios statinių kompleksą, kitus jame esančius kultūros paveldo objektus ir jų aplinką.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Plotas ha/ dalis rajone	Savivaldybė	Apsaugos tikslai
1.7.	Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinis	2496,32/ 2201,35	Panevėžio, Kėdainių rajonų	Išsaugoti Nevėžio senslėnio su senvagėmis ir natūraliomis pievomis kraštovaizdį, saugomas gyvūnų rūšis, gausias kultūros paveldo vertybes – buvusių dvarų sodybas, Bakainių piliakalnį su priešpiliu, Bakainių kapinyną, Burvelių alkakalnį, Barinės kapinyną, J. Tumo-Vaižganto sodybą ir Ustronės knygnešių muziejų.
Hidrografiniai draustiniai				
2.	Juostos	291,15/ 291,15	Panevėžio rajono	Išsaugoti negilaus salpinio slėnio silpnai vingiuotos Juostos upelio atkarpa.
Botaniniai draustiniai				
3.	Naudvario	67,94/ 67,92	Panevėžio rajono	Išsaugoti Šiaurės Lietuvos lygumų plačialapių miškų augalijos kompleksą su retų rūšių augalų augimvietėmis.
4.	Viržonų	33,05/33,05	Panevėžio rajono	Išsaugoti Viržonų pelkę su retų rūšių augalų augimvietėmis.
Botaniniai-zoologiniai draustiniai				
5.	Pašilėlių	531,54/ 1,40	Panevėžio, Kėdainių rajonų	Išsaugoti botaniniu ir zoologiniu požiūriais vertingą pelkyną (aukštapelkė ir žemapelkė) su apypelkio pievomis ir aplinkiniais šilais. Draustinio teritorijoje auga į Raudonąją knygą įrašyti augalai (baltijinė gegūnė, dėmėtoji gegūnė, mažoji gegužraibė), peri tetervinai, didžiosios kuolingos, griciukai.
6.	Žaliosios girios	3102,87/3102,66	Panevėžio rajono	Išsaugoti charakteringas Vidurio Lietuvos lygumai miško augalų bendrijas ir gyvūniją.
Kraštovaizdžio draustiniai				
7.	Lėvens	1326,38/ 1,05	Panevėžio, Kupiškio rajonų	Išsaugoti raiškų Lėvens upės fluvio-glacialinio senslėnio kraštovaizdį.
8.	Paberžės	149,24/0,35	Panevėžio, Kėdainių rajonų	Išsaugoti istorinius ir kultūrinius paminklus, Nykio ir Liaudės upių slėnių gamtinį kompleksą.
9.	Sanžilės	805,24/756,16	Panevėžio rajono	Išsaugoti Sanžilės upės kraštovaizdį su šiai teritorijai būdinga miškų ir pievų augmenija.
Biosferos poligonai				
1.	Taujėnų-Užulėnio miškų biosferos poligonas	22531,60/4849,90	Ukmergės, Panevėžio rajonų	Išsaugoti miškų ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti j. gandro (<i>Ciconia nigra</i>), maž. erelio rėksnio (<i>Aquila pomarina</i>), gervės (<i>Grus grus</i>), pilkosios meletos (<i>Picus canus</i>), vid. genio (<i>Dendrocopos medius</i>) ir baltnugario genio (<i>Dendrocopos leucotos</i>) populiacijas teritorijoje.
2.	Žaliosios girios biosferos poligonas	14174,41/13394,95	Panevėžio, Kupiškio rajonų	Išsaugoti Žaliosios girios ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti juodojo gandro (<i>Ciconia nigra</i>), vapsvaėdžio (<i>Pernis apivorus</i>), žvirblinės pelėdos (<i>Glucidium passerinum</i>) populiacijas teritorijoje.

Panevėžio rajono savivaldybėje yra gausi valstybės saugomų gamtos paveldo objektų grupė - 12 objektų. Aštuoni iš jų geologiniai, vienas hidrogeologinis ir trys objektai botaniniai (žr. lentelę 3.2.).

3.2. lentelė. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje esantys valstybės saugomi gamtos paveldo objektai.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vietovė, saugoma teritorija
Geologiniai objektai		
Rieduliai		
1.	Akmenys Mukolas ir Mukoliukas	Panevėžio r. sav., Smilgių sen., Panevėžio miškų urėdijos Gustonių g-jos (5 kv., 2 skl.) teritorija, Naurišilių k.
2.	Akmuo „Rapolas“	Panevėžio r. sav., Krekenavos sen., Panevėžio miškų urėdijos Krekenavos g-jos (87 kv., 25 skl.) teritorija, Varnakalnio miškas, Linkavos upė, Krekenavos regioninis parkas, Linkavos hidrografinis draustinis.
3.	Akmuo „Velnio pėda“	Panevėžio r. sav., Upytės sen., Ėriškių k.
4.	Banionių akmuo	Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Kliuokmaniškio k.
5.	Barklainių akmuo	Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Barklainių k.
6.	Ėriškių miško akmuo	Panevėžio r. sav., Ramygalos sen., Panevėžio miškų urėdijos Upytės g-jos (481 kv., 19 skl.) teritorija, Barklainių k.
7.	Naujamiesčio akmuo	Panevėžio r. sav., Naujamiesčio sen., Naujamiesčio k.
8.	Nauradų akmuo	Panevėžio r. sav., Naujamiesčio sen., Naujamiesčio k.
Hidrogeologiniai objektai		
9.	Vilkupio šaltinis	Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Panevėžio miškų urėdijos Žaliosios g-jos (238 kv., 12 skl.) teritorija, Paliūniškio miškas.
Botaniniai objektai		
10.	Kalnelio daugiakamienė pušis	Panevėžio r. sav., Naujamiesčio sen., Panevėžio miškų urėdijos Naujamiesčio g-jos (74 kv., 14 skl.) teritorija, Kalnelio k., Krekenavos regioninis parkas.
11.	Pakuodžiupių kadagys	Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Pakuodžiupių k.
12.	Daniliškio liepų alėja	Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Daniliškio k.

Taip pat Naudingųjų iškasenų teritorijų išdėstymo Panevėžio rajone specialiojo plano įgyvendinimo poveikio reikšmingumas vertinamas ir „Natura 2000“ teritorijoms, kurios įeina į Panevėžio rajono savivaldybės teritoriją. „Natura 2000“ teritorijos, susidedančios iš buveinių ir paukščių apsaugai svarbių teritorijų, skirtų išsaugoti, palaikyti ir, prireikus, atkurti natūralius buveinių tipus ir gyvūnų bei augalų rūšis Europos Bendrijos teritorijoje aprašytos 3.3. ir 3.4. lentelėse ir pavaizduotos priede bei brėžiniuose.

3.3. lentelė. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje esančios paukščių apsaugai svarbios teritorijos (PAST).

Eil. Nr.	Vietovės pavadinimas	Plotas ha/dalis rajone	Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė
1.	Taujėnų-Užulėnio miškai	22531,60/4849,90	Juodojo gandro (<i>Ciconia nigra</i>), mažojo erelio rėksnio (<i>Aquila pomarina</i>), gervės (<i>Grus grus</i>), pilkosios meletos (<i>Picus canus</i>), vidutinio genio (<i>Dendrocopos medius</i>) ir baltugario genio (<i>Dendrocopos leucotos</i>) apsaugai.

Eil. Nr.	Vietovės pavadinimas	Plotas ha/dalis rajone	Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė
2.	Žalioji giria	14174,41/13394,95	Juodųjų gandrų (<i>Ciconia nigra</i>), vapsvaėdžių (<i>Pernis apivorus</i>), žvirblinės pelėdos (<i>Glaucidium passerinum</i>) apsaugai.

3.4. lentelė. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje esančios vietovės, atitinkančios gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus (BAST).

Eil. Nr.	Vietovės pavadinimas	Plotas ha/dalis rajone	Pastabos dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, ribų	Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė
1.	Dvariškių kaimo apylinkės	384,58/264,73	Dalis patenka į Pašilėlių botaninį zoologinį draustinį.	6230, Rūšių turtingi briedgaurnai; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 7230, Šarmingos žemapelkės; 9080, Pelkėti lapuočių miškai.
2.	Gringalių miškas	473,87/473,87	Patenka į Krekenavos regioninį parką ir į Gringalių botaninį zoologinį draustinį.	Baltamargė šaškytė; Didysis auksinukas; Niūriaspalvis auksavabalis.
3.	Lėvens upės slėnis	861,85/1,05	Patenka į Lėvens kraštovaizdžio draustinį.	6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 91E0, Aliuviniai miškai; 91F0, Paupių guobynai; Ūdra.
4.	Naudvario miškas	67,94/67,92	Patenka į Naudvario botaninį draustinį.	6230 Rūšių turtingi briedgaurnai; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; Plačialapė klumpaitė; Stačioji dirvuolė.
5.	Nevėžio ir Kiršino upių santaka	6,64/6,64	Patenka į Krekenavos regioninį parką	6510, Šienaujamos mezofitų pievos.
6.	Nevėžio slėnis ties Dembava	17,93/17,93	Patenka į Krekenavos regioninį parką, Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį.	6210, Stepinės pievos; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos.
7.	Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais	79,08/79,08	Patenka į Krekenavos regioninį parką, Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį.	6120, Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6210, Stepinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9070, Medžiais apaugusios ganyklos.
8.	Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais II	32,30/32,30	Patenka į Krekenavos regioninį parką, Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį.	6120, Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6210, Stepinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos.

Eil. Nr.	Vietovės pavadinimas	Plotas ha/dalis rajone	Pastabos dėl vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, ribų	Vertybės, dėl kurių atrinkta vietovė
9.	Nevėžio vidurupio slėnis	319,82/319,82	Patenka į Krekenavos regioninį parką.	3270, Dumblingos upių pakrantės; 6120, Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6210, Stepinės pievos; 6410, Melvenynai; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450, Aliuvinės pievos; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 9070, Medžiais apaugusios ganyklos; Ūdra.
10.	Pašilių pelkė	337,51/337,51	Patenka į Krekenavos regioninį parką, Nevėžio vidurupio kraštovaizdžio draustinį.	Auksuotoji šaškytė; Žvilgančioji riestūnė.
11.	Skilvionių miškas	47,79/47,79	-	Plačialapė klumpaitė.
12.	Taujėnų-Užulėnio miškai	22531,60/4849,90	-	Lūšis; Didysis auksinukas; Auksuotoji šaškytė; Baltamargė šaškytė; Ūdra.
13.	Žalioji giria	33869,66/26671,80	-	Didysis auksinukas; Lūšis.

Pastaba: nacionalinės saugomos teritorijos gali dengtis su „Natura 2000“ teritorijomis, taip pat BAST teritorijos gali dengtis su PAST teritorijomis.

Plano koncepcijos rengimo metu išnagrinėjus Panevėžio rajono teritoriją nustatyta, kad naudingų iškasenų teritorijos nepatenka į kultūros paveldo vertybių teritorijas ir apsaugos zonas (žr. koncepcijos brėžinį), todėl poveikio šioms teritorijoms nebus.

5. PLANO RENGIMO ALTERNATYVOS

Naudingųjų iškasenų teritorijų išdėstymo Panevėžio rajone specialiojo plano koncepcijos stadijoje yra numatytos dvi alternatyvos:

- Status quo alternatyva;
- Specialiojo plano alternatyva.

Status quo alternatyva yra esamos būklės išlaikymas. Alternatyva numato esamų naudingų išteklių naudojimą, neplanuojant naujų detaliai išžvalgytų naudingų išteklių telkinių atsiradimo. Pasirinkus status quo alternatyvą išliks ta pati situacija, t.y. eksploatuojami esami naudingų išteklių telkiniai, kurių ištekliai kasmet senka, neatsiras naujų, kurie jau specialiojo plano rengimo metu yra detaliai išžvalgyti ir aprobuoti, tačiau trūksta teritorijų planavimo dokumentų, norint pradėti juos eksploatuoti. Bus ta pati situacija, tik nuolat senkantys esami naudingų iškasenų ištekliai ir nesudarys palankių sąlygų kasybos verslui Panevėžio rajone. Ši situacija nepadės padidinti konkurencingumo tiekiant naudingus išteklius, kurie yra naudojami tiek statybos, žemės ūkio, tiek energetikos srityse.

Nerengiant specialiojo plano, nebūtų įmanoma darni kasybos verslo plėtra, nebūtų panaudotas esamas Panevėžio rajono naudingų išteklių potencialas, nebūtų daroma teigiama įtaka rajono socialinei ir ekonominei aplinkoms.

Toliau nagrinėjama antroji – specialiojo plano alternatyva, nes ji garantuoja darnų rajono vystymąsi, teisinių reikalavimų įgyvendinimą.

Specialiojo plano parengimas ir įgyvendinimas sukurs prielaidas plėsti Panevėžio rajono naudingų išteklių infrastruktūrą, užtikrinant išteklių racionalų naudojimą, ekologinę bei kraštovaizdinę pusiausvyrą (neplanuojamas nei vienas naudingųjų išteklių telkinys saugomose teritorijose ar išraiškingo, gražaus ar kitaip vertingo kraštovaizdžio zonoje). Specialiojo plano sprendiniai turės ir tiesioginę ekonominę naudą (bus renkami papildomi mokesčiai į biudžetą, sukuriama geresnė infrastruktūra, atsiras naujų darbo vietų ir pan.), taip pat prisidės ir prie opių socialinių problemų sprendimo (naujos darbo vietos sumažins socialinius nelygumus kaimo vietovėse).

6. SPECIALAUS PLANO PAGRINDINIAI KONCEPCINIAI SPRENDINIAI

Specialiojo plano koncepcijoje numatyta naudingų iškasenų plėtros kryptis suskaidyti pagal prioritetus atsižvelgiant į naudingųjų iškasenų teritorijų skirtingus geologinio tyrimo rezultatus, kadangi pirmiausiai pagal Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymą (Žin., 1995, Nr. 63-1582, 2001, Nr. 35-1164), užtikrinant racionalų naudingų iškasenų naudojimą, naudoti (eksploatuoti) galima tik detaliai išžvalgytus ir aprobuotus išteklius, parengus žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus (detaliuosius planus) bei kasybos projektus.

Naudingųjų iškasenų išteklių pagal jų ištirtumą skirstomi į tris grupes: detaliai išžvalgytus išteklius (DŽ), kurių atsargos yra pakankamos ilgalaikiai išgaunamajai pramonei (kasyba, gavyba ir kt.), parengtinai išžvalgytus išteklius (PŽ), kai jų atsargos yra spėjamos, ir neišžvalgytus arba prognozuojamus (P) išteklius.

Realų naudingųjų iškasenų išteklių potencialą sudaro detaliai išžvalgyti (DŽ) ir parengtinai išžvalgyti (PŽ) išteklių, o prognozuojami (P) išteklių yra rezervas ateičiai, kai bus sunaudoti išžvalgyti išteklių. Parengtinai išžvalgytų naudingųjų iškasenų teritorijos ir aptiktų prognozuojamų išteklių teritorijos skiriamos į II prioritetą, atsižvelgiant į tai, kad prieš gaunant leidimą eksploatuoti naudingąsias iškasenas reikia detaliai išžvalgyti ir tik po to parengti žemesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentus (detaliuosius planus) bei kasybos projektus.

7. NAGRINĖJAMI APLINKOS KOMPONENTAI IR PASEKMĖS

Siekiant tinkamai įvertinti Planuojamos teritorijos specialiojo plano koncepcijos galimą poveikį tolesnei teritorijos raidai, strateginių pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitoje nagrinėtini žemiau pateikiami aplinkos komponentai ir pasekmės.

Aplinkos komponentai, kuriems gali turėti įtakos rengiamo specialiojo plano sprendiniai:

- socialinė aplinka (gyvenamosios aplinkos kokybė, visuomenės sveikata ir saugumas, ir pan.);
- ekonominė aplinka (sąlygos verslui plėtoti, kitų ūkio sektorių plėtra ir pan.);
- gamtinė aplinka ir aplinkos kokybė (vanduo, oras, klimatas, dirvožemis, kraštovaizdis, biologinė įvairovė (gyvūnų ir augalų rūšims bei gamtinėms buveinėms), tarša);
- Valstybės saugomos teritorijos (valstybiniai regioniniai parkai, draustiniai, biosferos poligonai, valstybės saugomi gamtos paveldo objektai, Natura 2000 teritorijos (PAST, BAST), kultūros paveldo teritorijos (valstybės saugomi kultūros paveldo objektai, taip pat kultūrinę vertę turintys ir į Kultūros vertybių registrą neįtraukti objektai).

Atliekant strateginį pasekmių aplinkai vertinimą, bus nagrinėjamos galimos reikšmingos planuojamos teritorijos specialiojo plano sprendinių pasekmės socialinės ir ekonominės aplinkos raidai, saugomoms gamtos ir kultūros paveldo teritorijoms bei jų apsaugos zonoms, saugomas teritorijas supančio kraštovaizdžio, gamtinės ir istorinės – kultūrinės aplinkos būklei, visuomenės sveikatai.

8. PASEKMIŲ APLINKAI PROGNOZAVIMO IR VERTINIMO METODAI, NUMATOMI NAUDOTI VERTINIMUI ATLIKTI

Numatomi šie Naudingųjų iškasenų teritorijų išdėstymo Panevėžio rajone specialiojo plano koncepcijos sprendinių vertinimo metodai: geografinės informacinės sistemos duomenų analizė ir įvertinimas; ekspertinis vertinimas, kurio metu įvairių sričių ekspertai pateiks išvadas dėl galimų reikšmingų pasekmių; atitinkamos literatūros ir kitų šaltinių apžvalga, pasinaudojant analogiškų sprendinių jau tyrinėtomis pasekmėmis vertinti.

9. SIŪLOMAS SPAV ATASKAITOS TURINYS

1. Įvadas (dokumento pobūdis, SPAV ataskaitos tikslas, atitikimas LR teisės aktams, SPAV proceso aprašymas).
2. Plano tikslai, turinys ir politinis kontekstas (tikslai ir turinys, sąryšis su kitomis politikomis, planais ir programomis).
3. Aplinkos būklė (esama aplinkos būklė ir tikėtina evoliucija, teritorijų aplinkos charakteristika).
4. Teritorijos, kurios gali būti reikšmingai paveiktos (galimų reikšmingiausiai paveiktų teritorijų aplinkos charakteristika).
5. Galimos pasekmės aplinkai (visuomenei, gyvūnijai, augalijai, dirvožemiui, vandeniui, orui, kultūros paveldui ir t.t.).
6. Priemonės plano neigiamoms pasekmėms aplinkai išvengti, sumažinti ar kompensuoti.
7. Plėtros alternatyvos (plėtros koncepcijos alternatyvos, jų įgyvendinimo pasekmės aplinkai).
8. SPAV metodai (pasekmių aplinkai vertinimo metodai, sunkumai, kilę atliekant vertinimą, trūkumai).
9. Priemonės, padėsiančios įgyvendinti specialųjį planą (stebėsenos priemonių aprašymas, priemonės, švelninančios neigiamas pasekmes).
10. Informacijos santrauka.

10. PROCEDŪRA

Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentas bus pateiktas vertinimo subjektams. Naudingųjų iškasenų teritorijų išdėstymo Panevėžio rajone specialiojo plano vertinimo subjektai ir dalyviai yra:

- Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentas;
- Saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos;
- Panevėžio visuomenės sveikatos centras;
- Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio teritorinis padalinys;
- Panevėžio rajono savivaldybė;

- Visuomenė.

Numatoma atlikti šiuos veiksmus:

- Vertinimo subjektams išnagrinėti SPAV apimties nustatymo dokumentą ir pateikti išvadas dėl šio dokumento kokybės plano rengėjui;
- Išnagrinėti vertinimo subjektų išvadas. Papildyti ir (ar) pataisyti arba motyvuotai atmesti išvadas apie Vertinimo apimties nustatymo dokumentą;
- Parengti SPAV ataskaitą;
- Konsultuotis su visuomene bei pristatyti parengtą SPAV ataskaitą;
- Išnagrinėti bei papildyti ir (ar) pataisyti arba motyvuotai atmesti visuomenės pasiūlymus;
- Atlikus konsultacijų su visuomene procedūras, pateikti SPAV ataskaitą vertinimo subjektams;
- Vertinimo subjektams išnagrinėti SPAV ataskaitą ir pateikti išvadas dėl šio dokumento kokybės plano rengėjui;
- Atsižvelgiant į vertinimo subjektų išvadas, papildyti ir (ar) pataisyti SPAV ataskaitą arba motyvuotai atmesti išvadas;
- Supažindinti vertinimo subjektus su dokumento „Dėl planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 130 – 4650) 39 punkte nurodyta informacija.

11. GRAFINĖ DALIS

Koncepcijos brėžinys, M 1:70 000

PRIEDAI

1 priedas. Saugomų ir Natura 2000 teritorijų išsidėstymo schema Panevėžio rajone

