

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO

Į S A K Y M A S

**DĖL STATYBOS TECHNINIO REGLAMENTO STR 1.05.05:2004 „STATINIO
PROJEKTO APLINKOS APSAUGOS DALIS“ PATVIRTINIMO**

2003 m. gruodžio 24 d. Nr. 701
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nuostatų (Žin., 1998, Nr. [84-2353](#); 2002, Nr. [20-766](#)) 11.5 punktu,

1. T v i r t i n u statybos techninį reglamentą STR 1.05.05:2004 „Statinio projekto aplinkos apsaugos dalis“ (pridedama).

2. P r i p a ž į s t u netekusiais galios:

2.1. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. rugpjūčio 2 d. įsakymo Nr. 329 „Dėl organizacinio tvarkomojo statybos techninio reglamento STR 1.05.05:2000 „Statinio projekto aplinkos apsaugos dalies sudėtis“ patvirtinimo ir organizacinio tvarkomojo statybos techninio reglamento STR 1.05.02:1997 „Statinio projekto sudėtis“ dalinio pakeitimo“ (Žin., 2000, Nr. [67-2031](#)) 1 punktą ir šiuo punktu patvirtintą statybos techninį reglamentą STR 1.05.05:2000 „Statinio projekto aplinkos apsaugos dalies sudėtis“;

2.2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. kovo 19 d. įsakymo Nr. 123 „Dėl kai kurių aplinkos ministro įsakymų dalinio pakeitimo“ (Žin., 2002, Nr. [31-1175](#)) 1.3 punktą;

2.3. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 30 d. įsakymą Nr. 670 „Dėl organizacinio tvarkomojo statybos techninio reglamento STR 1.05.05:2000 „Statinio projekto aplinkos apsaugos dalies sudėtis“, patvirtintą aplinkos ministro 2000 m. rugpjūčio 2 d. įsakymu Nr. 329 „Dėl organizacinio tvarkomojo statybos techninio reglamento STR 1.05.05:2000 „Statinio projekto aplinkos apsaugos dalies sudėtis“ patvirtinimo ir organizacinio tvarkomojo statybos techninio reglamento STR 1.05.02:1997 „Statinio projekto sudėtis“ dalinio pakeitimo“, papildymo“ (Žin., 2003, Nr. [4-155](#)).

Aplinkos Ministras

Arūnas Kundrotas

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro
2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 701

STATYBOS TECHINIS REGLAMENTAS
STR 1.05.05:2004

STATINIO PROJEKTO APLINKOS APSAUGOS DALIS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šis statybos techninis reglamentas (toliau – Reglamentas) nustato statinio projekto aplinkos apsaugos dalies sudėtį [5.4].

2. Statinio projekto aplinkos apsaugos dalyje turi būti įvertinama esama aplinkos būklė, statinyje planuojamos ūkinės veiklos poveikis aplinkai ir numatytos priemonės šiam poveikiui sumažinti.

Tais atvejais, kai planuojama ūkinė veikla nėra įtraukta į Planuojamos ūkinės poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 ar 2 priedus [5.2] ir jos įgyvendinimas gali būti susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis ar artima joms aplinka, prieš statinio projektavimo sąlygų išdavimą, Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka turi būti nustatomas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio šioms teritorijoms reikšmingumas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-256](#), 2006-05-22, *Žin.*, 2006, Nr. 60-2152 (2006-05-27), i. k. 106301MISAK00D1-256

3. Šis Reglamentas taikomas rengiant statinių projektus [5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8]:

3.1. kai neprivalomas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas, tačiau juos statant, rekonstruojant ar eksploatuojant bei keičiant gamybos technologiją bus veikiamą aplinka;

3.2. kai būtina detalizuoti ar patikslinti numatytą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje sprendinių ir priemonių įgyvendinimą;

3.3. kai, užbaigus statyti statinius, yra reikalingas Aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų (toliau – RAAD) gamtos išteklių naudojimo leidimas.

4. Reglamentas yra privalomas visiems statybos proceso dalyviams, RAAD ir kitoms Aplinkos ministerijos reguliavimo sričiai priklausančioms institucijoms, valstybinę teritorijų planavimo ir statybos priežiūrą atliekantiems viešojo administravimo subjektams, savivaldybėms [5.3].

II. NUORODOS

5. Reglamente pateiktos nuorodos į šiuos dokumentus:

5.1. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymą (*Žin.*, 1992, Nr. [5-75](#));

5.2. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą (*Žin.*, 1996, Nr. [82-1965](#); 2005, Nr. 84-3105);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-256](#), 2006-05-22, *Žin.*, 2006, Nr. 60-2152 (2006-05-27), i. k. 106301MISAK00D1-256

5.3. Lietuvos Respublikos statybos įstatymą (*Žin.*, 1996, Nr. [32-788](#); 2001, Nr. [101-3597](#));

5.4. statybos techninį reglamentą STR 1.05. 06:2002 „Statinio projektavimas“ (*Žin.*, 2002, Nr. [54-2144](#));

5.5. statybos techninį reglamentą STR 1.05.07:2002 „Statinio projektavimo sąlygų sąvadas“ (*Žin.*, 2002, Nr. [54-2153](#));

5.6. statybos techninį reglamentą STR 1.07.01:2002 „Statybos leidimas“ (*Žin.*, 2002, Nr. [55-2203](#));

5.7. aplinkos apsaugos normatyvinį dokumentą LAND 32–99 „Gamtos išteklių naudojimo leidimų išdavimo ir gamtos išteklių naudojimo limitų bei leistinos taršos į aplinką normatyvų nustatymo tvarka“ (Žin., 1999, Nr. [106-3087](#));

5.8. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklės (Žin., 2002, Nr. [85-3684](#)).

III. SĄVOKOS

6. Šiame Reglamente vartojamos sąvokos:

Europos ekologinis tinklas „Natura 2000“ (toliau – įsteigtos „Natura 2000“ teritorijos) – Europos Bendrijos svarbos saugomų teritorijų bendras tinklas, susidedantis iš buveinių ir paukščių apsaugai svarbių teritorijų, skirtas išsaugoti, palaikyti ir prireikus atkurti natūralius buveinių tipus, gyvūnų ir augalų rūšis Europos Bendrijos teritorijoje.

Potencialios „Natura 2000“ teritorijos – vietovės, atitinkančios nustatytuosius gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus ir įrašytos į sąrašą, patvirtintą aplinkos ministro 2005 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. D1-302 (Žin., 2005, Nr. [105-3908](#), Nr. 106, Nr. 107, Nr. 108), bei vietovės, kuriose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo 24 straipsnio 2 dalies nuostatomis (Žin., 1993, Nr. [63-1188](#); 2001, Nr. [108-3902](#)), steigiamos saugomos teritorijos, siekiant suteikti joms paukščių apsaugai svarbios teritorijos statusą.

Kitos šiame Reglamente vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatyme [5.1], Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme [5.2], Lietuvos Respublikos statybos įstatyme [5.3].

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-256](#), 2006-05-22, Žin., 2006, Nr. 60-2152 (2006-05-27), i. k. 106301MISAK00D1-256

IV. STATINIO PROJEKTO APLINKOS APSAUGOS DALIS

7. Statytojas (užsakovas), pateikdamas savivaldybės administracijos direktoriui ar kitam jo įgaliotam savivaldybės administracijos tarnautojui prašymą statinio projektavimo sąlygų sąvadui [5.3, 5.5] gauti, kartu pateikia dviem egzemplioriais duomenis apie statinyje planuojamą ūkinę veiklą ir naudojamus išteklius šio Reglamento 2 priede nustatyta forma.

8. Savivaldybės administracijos direktorius ar kitas jo įgaliotas savivaldybės administracijos tarnautojas per 3 dienas nuo statytojo (užsakovo) prašymo pateikimo savivaldybei dienos raštu pateikia RAAD vieną egzempliorių 7 punkte nurodytų duomenų.

9. RAAD, gavęs šio Reglamento 8 punkte nurodytus duomenis, per 10 dienų parengia projektavimo sąlygas, kuriose nurodo, ar reikia rengti statinio projekto aplinkos apsaugos dalį, ir pateikia jas savivaldybės administracijos direktoriui ar kitam jo įgaliotam savivaldybės administracijos tarnautojui (pagal šio Reglamento 3 priede nustatytą formą). Vienas projektavimo sąlygų egzempliorius siunčiamas savivaldybei, o antras lieka RAAD.

10. Statinio projekto aplinkos apsaugos dalis, parengta vadovaujantis statinio projektavimo sąlygų sąvadu bei šio Reglamento 1 priedo reikalavimais, pateikiama techniniame projekte [5.4].

11. *Neteko galios nuo 2006-05-28*

Punkto naikinimas:

Nr. [D1-256](#), 2006-05-22, Žin. 2006, Nr. 60-2152 (2006-05-27), i. k. 106301MISAK00D1-256

12. Savivaldybės administracijos direktorius ar kitas jo įgaliotas savivaldybės administracijos tarnautojas, gavęs statytojo (užsakovo) prašymą statybos leidimui gauti [5.3, 5.6], per 3 dienas pateikia RAAD statinio projekto aplinkos apsaugos dalies du egzempliorius.

13. RAAD Statybos įstatymo [5.3] ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka patikrina, ar įvertintos šio Reglamento 9 punkte nurodytos RAAD projektavimo sąlygos, ir, kai projekto sprendiniai atitinka projektavimo sąlygas, RAAD nustatyta tvarka suderina statinio projekto aplinkos apsaugos dalies du egzempliorius. Vienas egzempliorius teikiamas savivaldybės administracijos direktoriui ar kitam jo įgaliotam savivaldybės administracijos tarnautojui (statinių, skirtų krašto apsaugos

reikmėms, projektų aplinkos apsaugos dalis, teikiamos apskrities viršinininko administracijai), antrasis egzempliorius lieka RAAD. Jeigu RAAD nesuderina statinio projekto aplinkos apsaugos dalies, vienas egzempliorius paliekamas RAAD, antrasis egzempliorius grąžinamas savivaldybei ir raštu nurodoma nederinimo priežastis.

14. Statinio projekto aplinkos apsaugos dalies sudėtis nurodyta šio Reglamento 1 priede. Tokios apimties statinio projekto aplinkos apsaugos dalis turi būti rengiama, jei statinyje planuojama ūkinė veikla darys poveikį visiems aplinkos komponentams (vandeniui, orui, dirvožemiui, žemės gelmėms, biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui), skleisdama į aplinką cheminę, fizikinę ir biologinę taršą.

15. Rengiant statinio projekto aplinkos apsaugos dalį, turi būti įvertinami tik tie aplinkos komponentai, kuriems darys poveikį statinyje planuojama ūkinė veikla, o aiškinamajame rašte pateikiami motyvai, kodėl nebuvo vertinamas statinio ūkinės veiklos poveikis kitiems aplinkos komponentams.

16. Rekonstruojant esamą statinį, projekto aplinkos apsaugos dalis turi apimti ne tik statinio naują (jei toks statomas) priestatą, naujus antstatus, įrenginius ir technologijas, bet ir esamą (nerekonstruojamą) statinio ir veiklos dalį, kuri daro poveikį aplinkai.

17. Keičiant esamo statinio įrenginių eksploatacinį režimą, modernizuojant įrenginius, kai dėl to nereikia atlikti statinio rekonstravimo ar kapitalinio remonto darbų, statinio projekto aplinkos apsaugos dalis gali būti koreguojama, pakeitimus suderinus su visomis tų įrenginių saugos ir paskirties valstybinės priežiūros institucijomis.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

18. Asmenys, pažeidę šio Reglamento reikalavimus, atsako Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

STATINIO PROJEKTO APLINKOS APSAUGOS DALIS**1. BENDRIEJI DUOMENYS**

Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių (užsakovą): įmonės pavadinimas, adresas, kontaktinio asmens vardas, pavardė, telefonas, faksas.

Informacija apie projekto aplinkos apsaugos dalies rengėją: įmonės (įstaigos) pavadinimas, adresas, kontaktinio asmens vardas, pavardė, telefonas, faksas.

Ūkinės veiklos pavadinimas, aprašymas. Ūkinės veiklos vykdymo etapai (statyba, eksploatacija, veiklos nutraukimas), jų terminai ir eiliškumas. Numatomas veiklos vykdymo (objekto eksploatacijos) laikas.

Duomenys apie gaminius (produkciją), energetinėms reikmėms naudojamus išteklius (užpildyti 1 lentelę).

1 lentelė

Duomenys apie gaminius (produkciją), energetinėms reikmėms naudojamus išteklius

Produkcija		Energetinėms reikmėms naudojami ištekliai		
pavadinimas	kiekis per metus	pavadinimas	kiekis per metus	šaltiniai
		Mazutas		
		Gamtinės dujos		
		Suskystintos dujos		
		Akmens anglis		
		Krosnių kuras		
		Benzinas		
		Elektros energija		
		Šiluminė energija		
		Dyzelinas		
		Biokuras		
		Kiti		

Duomenys apie naudojamą žaliavą, chemines medžiagas ar preparatus (užpildyti 2 lentelę).

2 lentelė

Duomenys apie naudojamą žaliavą, chemines medžiagas ar preparatus

Žaliavos, cheminės medžiagos ar preparato pavadinimas	Kiekis naudojant objektą, t/metus	Cheminės medžiagos ar preparato klasifikavimas ir ženklavimas*		
		kategorijos pavadinimas	pavojaus nuoroda	rizikos frazės, saugumo frazės

* pagal Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymą (Žin., 2000, Nr. [36-987](#))

Ūkinės veiklos sąlygojama fizikinė ir biologinė tarša. Duomenys apie objekto veiklos sąlygojamus aplinką veikiančius fizikinius ir biologinius teršalus (užpildyti 3 lentelę).

3 lentelė

Ūkinės veiklos sąlygojama fizikinė ir biologinė tarša

Taršos rūšis	Taršos šaltinio pavadinimas	Taršos šaltinių skaičius	Didžiausia leidžiama (nekenksminga aplinkai ir žmogui) tarša	Aplinkos foninis užterštumas	Apskaičiuota ūkinės veiklos sąlygojama tarša ir priemonės jai mažinti			Priemonės taršai mažinti
					objekto teritorijoje (prie ribų)	gyvenamojoje, rekreacijos teritorijoje, įvertinus foninį užterštumą		
						be priemonių	įgyvendinus priemones	
Triukšmas								
Elektromagnetinė spinduliuotė								
Jonizuojančioji spinduliuotė								
Biologinė tarša (mikroorganizmai, virusai)								
Kiti fizikinės bei biologinės taršos veiksniai								

Pildant lentelę, nurodyti atitinkamų fizikinės ir biologinės taršos šaltinių duomenis pagal projektuojamų įrenginių technines charakteristikas.

Projektuojamo objekto vietos aprašymas. Geografinė ir administracinė padėtis. Informacija apie esamą žemėnaudą, vietovės infrastruktūrą, vietovėje esančias gamtines, istorines, kultūrines arba archeologines vertybes, vietovės aplinkos apsaugos ir naudojimo režimą (pvz., saugomos teritorijos, apsaugos zonos ir pan.). Informacija apie nagrinėjamo objekto vietą pagal teritorijų planavimo dokumentus.

Numatomo prijungimo prie esamų inžinerinių tinklų aprašymas.

Pridedami šie projektavimo dokumentai: prijungimo prie esamų inžinerinių tinklų sąlygos; paviršinio vandens telkinio, į kurį numatoma išleisti nuotekas, foninio užterštumo duomenys; aplinkos oro foninio užterštumo arba gretimų įmonių teršalų, išmetamų į aplinkos orą, duomenys; veikiančio objekto oro teršalų išmetimo į aplinkos orą inventorizacijos duomenys (plėtimo, rekonstrukcijos projektų atveju); duomenys apie sklype augančius saugotinus vertingus medžius ir kitus vertingus augalus; teritorijų planavimo dokumentų ištrauka.

Rengiant projekto aplinkos apsaugos dalį, rekomenduojama vadovautis Lietuvos standartais: LST 1516:1998 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“; LST ISO 11091:1999 „Statybiniai brėžiniai. Sklypo aplinkotvarkiniai brėžiniai“; LST 1569:2000 „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“.

2. TECHNOLOGINIAI PROCESAI

Projektuojamų ūkinės veiklos technologinių procesų aprašymas.

3. ATLIEKOS

Ūkinės veiklos objektų gamybos atliekos, atliekų tvarkymas, šalinimas ir panaudojimas (užpildyti 4 lentelę).

4 lentelė

Atliekos, atliekų tvarkymas

Techno loginis procesa s	Atliekos							Atliekų saugojimas objekte		Numa tomi atliek ų tvarky mo būdai
	pavadinimas	kiekis,		agregat inis būvis (kietas, skystas, pastos)	kodas pagal atliekų sąrašą	statistinė s klasifika cijos kodas	pavojingumas	laikym o sąlygos	didžia usias kiekis	
		t/d kg/ parą	t/ metus							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

4. VANDUO

Šioje dalyje turi būti pateikta informacija apie planuojamame sklype ir planuojamos ūkinės veiklos įtakos zonoje esančius vandens išteklius (kiekybiniai, kokybiniai, biologiniai, hidromorfologiniai rodikliai) bei apie planuojamo objekto statybos metu ir naudojant objektą planuojamą poveikį vandens aplinkai bei su vandeniu susijusioms ekosistemoms. Šioje dalyje reikalinga informacija tik apie tuos vandens aplinkos elementus ir tik apie tas vandens aplinkos elementų charakteristikas, kurioms turės poveikio projekto įgyvendinimas arba/ir su objektu susijusi veikla. Dažniausiai reikalinga informacija:

Hidrografinis tinklas: teritorijoje esančių upių, upelių ir kitų paviršinių vandens telkinių pavadinimai, apsauginės juostos – zonos, planai.

Pagrindiniai duomenys apie paviršinius vandens telkinius: telkinio pavadinimas, plotas (ha), nustatytos specialiosios naudojimo ar apsaugos sąlygos, debitas, tūris, cheminė būklė, biologinė įvairovė ir kita su planuojamu poveikiu susijusi informacija.

Duomenys apie hidrogeologines sklypo sąlygas: geologinis pjūvis su gruntų filtracijos savybėmis, pirmojo nuo žemės paviršiaus vandeningojo sluoksnio (daugeliu atvejų gruntinio vandens) slūgsojimo gylis, cheminė sudėtis ir kita su planuojamu poveikiu susijusi informacija.

Pagrindiniai duomenys apie požeminio vandens telkinius: planuojamo naudoti (naudojamo) vandeningojo sluoksnio pavadinimas ir indeksas, planuojamų ar esamų gręžinių gyliai, požeminio vandens slūgsojimo gylis, planuojamos ar esamos vandenvietės našumas, Valstybinės naudingųjų iškasenų išteklių komisijos patvirtinti požeminio vandens ištekliai ir kt.

Esami, planuojami ir potencialūs (avariniai) paviršinio ir požeminio vandens taršos šaltiniai, jų charakteristikos, išdėstymo schemos, poveikį mažinančių, kompensuojančių ar prevencinių priemonių aprašymas.

Numatomų aprūpinimo vandeniu šaltinių aprašymas (požeminio, paviršinio vandens telkiniai, miesto ar kito objekto vandentiekis (techninės sąlygos), paviršinės (lietaus) nuotekos ir kt.).

Esamų ir planuojamų melioracijos, drenažo sistemų aprašymas, planas.

Esamų ir planuojamų hidrotechnikos statinių aprašymas: tipas, aukštis, techninė būklė ir kt.

Planuojamo objekto ir susijusios veiklos poveikio vandens aplinkai aprašymas: galimi (planuojami) vandens telkinių cheminės, kiekybinės, biologinės, hidromorfologinės būklės pokyčiai, įtaka kitiems vandens ir vandens telkinių naudotojams.

Vandens poreikiai (užpildyti 4 lentelę) ir vandens telkinių naudojimas

Pasirinkto aprūpinimo vandeniu varianto pagrindimas.

Vandens gerinimo (paruošimo) priemonės.

Duomenys apie planuojamo imti (imamo) vandens kokybę: fizikiniai, cheminiai, mikrobiologiniai ir kiti rodikliai.

Apskaičiuotas planuojamo naudoti ar naudojamo paviršinio vandens telkinio gamtosauginis debitas.

Vandens poreikių ir vandens telkinių įtakos aprašymas ir planai: požeminio vandens išteklių pokyčiai, užliejamos ar nusausinamos teritorijos, paviršinio vandens telkinių debitų pokyčiai ir pan.

Duomenys apie kitus vandens paėmimo ar vandens telkinio naudojimo zonoje esamus ar planuojamus vandens naudotojus.

Nuotekų tvarkymas

Objektų, kurie naudos daugiau kaip 100 m³/d vandens, atveju pateikiami paviršinio vandens telkinio, iš kurio imamas vanduo, foninio užterštumo rodikliai (užpildyti 6 lentelę).

Nuotekų susidarymo šaltinių aprašymas.

Susidarančių ir išleidžiamų nuotekų (ūkio-buities, gamybinių, paviršinių ir kt.) kiekis bei fizikinės ir cheminės charakteristikos (užpildyti 7 lentelę). Nuotekų susidarymo netolygumų aprašymas.

Nuotekų tvarkymo priemonės (projektuojamos surinkimo sistemos aprašymas (schemos, brėžiniai), valymo įrenginių aprašymas (skaičiavimai, technologinės schemos, brėžiniai), išleistuvo vieta (priimtuvas, atstumas nuo žiočių, baseinas ir kt.), gamybinių nuotekų pirminis valymas (skaičiavimai, technologinės schemos, brėžiniai), antrinis nuotekų panaudojimas, priemonės, mažinančios nuotekų ir teršalų susidarymą, ir t. t.; užpildyti 8 lentelę).

Nuotekų priimtuvų aprašymas (pavadinimas ar kitoks identifikavimas, charakteristikos, nustatyti priimtovo naudojimo ir apsaugos reikalavimai bei normatyvai, kiti duomenys) (užpildyti 9 lentelę). Poveikio priimantiems vandens telkiniams (arba kitiems aplinkos elementams) aprašymas (kokybės pokyčiai, susimaišymo zonos, apsisvalymo galimybės, poveikis ekosistemoms, teršalų akumuliacijos galimybės, migracija ir pan.). Įtakos kitiems nuotekas priimančio telkinio naudotojams aprašymas ir kt.

Techninės sąlygos nuotekoms išleisti į kitų objektų kanalizacijos tinklus.

Vandenų apsauga

Trumpai aprašyti kitas įmanomas vandens telkinių naudojimo (vandens paėmimo, nuotekų išleidimo, vandentakių užtvėnkimo, teritorijų sausinimo ar užliejimo, laivybos, hidrotechnikos statinių statybos ir pan.) alternatyvas, pagrindžiant, kodėl pasirinktas naudojimo būdas ir priemonės yra priimtinausios vandensauginiu aspektu.

Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos bei zonos, vandenviečių ir atskirų gręžtinių šulinių sanitarinės apsaugos zonos (aprašymas ir planai).

Gamybos, vandens kokybės gerinimo ir nuotekų valymo metu susidarančio dumblo, šlamo ir kitų nuosėdų kiekis, drėgnumas; jų utilizavimo priemonių aprašymas, skaičiavimai, schemas, planai.

Požeminių vandens telkinių apsaugos nuo taršos priemonės.

Vandens telkinių apsaugos nuo užterštų paviršinių (lietaus) nuotekų priemonės objekto statybos metu.

Numatomos galimo avarinio teršiančių medžiagų patekimo į vandenį prevencinės priemonės.

Apskaičiuoto paviršinio vandens telkinio gamtosauginio debito užtikrinimo priemonės.

Planuojamos vandens telkinių naudojimo apskaitos bei daromo poveikio kontrolės priemonės.

Skyriaus „Vanduo“ schemas, brėžiniai

Situacijos planas, kuriame būtų nurodyti aprūpinimo vandeniu šaltiniai, vandens ėmimo vietos, nuotekų valymo įrenginiai, nuotekų išleidimo vietos, nuotekų debito matavimo ir mėginių ėmimo vietos, vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos bei zonos, vandenviečių sanitarinės apsaugos zonos, o žemės ūkio objektų atveju – mėšlo, srutų bei kitų nuotekų utilizavimo vietos.

Situacijos planas, kuriame būtų nurodyti esantys, projektuojami ir likviduojami hidrotechnikos statiniai, inžineriniai tinklai, kiti statiniai, įrenginiai, pavojingų medžiagų bei atliekų sandėliavimo, nukenksminimo ar utilizavimo vietos.

Vandens išgavimo įrenginių, apskaitos priemonių brėžiniai, planai.

Nuotekų surinkimo, valymo, kontrolės įrenginių technologinės schemas, brėžiniai, planai.

Teritorijos vertikalios planavimo brėžinys (sklypo aukščių planas).

5 lentelė

Naudojamo vandens balansas

Vandens tiekimo (išgavimo) šaltinis	Vandens naudojimo sritys (tikslai)	Didžiausias valandinis debitas, m ³ /h	Didžiausias paros debitas, m ³ /d	Vidutinis metinis kiekis, m ³	Taupymo ir apsaugos priemonės
1	2	3	4	5	6

6 lentelė

Paviršinio vandens telkinio būklė

Vandens telkinio pavadinimas, statusas	Gamtosauginis debitas	Sausiausio mėnesio 95% tikimybės vidutinis debitas, m ³ /s	Foninis užterštumas		Didžiausia leidžiama koncentracija telkinyje (DLK), mg/l
			rodiklio pavadinimas	vidutinė metinė koncentracija, mg/l	
1	2	3	4	5	6

Nuotekų ir teršalų balansas

Nuotekų surinkimo sistemos eilės Nr., sistemos paskirtis	Nuotekų susidarymo šaltiniai	Nuotekų kiekis			Susidariusių (nevalytų) nuotekų užterštumas					Apskaitos priemonės
		didžiausias valandinis, m³/h	didžiausias paros, m³/d	vidutinis metinis, m³/m	teršalo pavadinimas	teršalo koncentracija, mg/l		teršalo kiekis		
						didžiausia momentinė	vidutinė paros	t/d (kg/d)	t/m (kg /m)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	1. XXXXX	0.0	0.0	0	XXXXXX	0.0000	0.0000	0.00	0.0	XXXXXX
					XXXXXX	0.0000	0.0000	0.00	0.0	
	2. XXXXX	0.0	0.0	0	XXXXXX	0.0000	0.0000	0.00	0.0	XXXXXX
					XXXXXX	0.0000	0.0000	0.00	0.0	
	Bendrai sistemoje:	0.0	0.0	0	XXXXXX	0.0000	0.0000	0.00	0.0	XXXXXX
					XXXXXX	0.0000	0.0000	0.00	0.0	
2.	1. XXXXX	0.0	0.0	0	XXXXXX	0.0000	0.0000	0.00	0.0	XXXXXX

Duomenys apie nuotekų valymą ir išleidimą

Nuotekų surinkimo sistemos eilės Nr.	Išleistuvo apibūdinimas, vieta (atstumas nuo žiočių, koordinatės) ir eilės Nr.	Nuotekų priimtuvai	Nuotekų valymo būdas	Valymo įrenginių našumas		Teršalų kiekis valytose nuotekose						Susidarančio dumbl o, šlamo aprašymas, kiekis
				m ³ /h	m ³ /d	teršalo pavadinimas	koncentracija, mg/l			teršalo kiekis		
							vidutinė paros	vidutinė metinė	maks. momentinė	t/d	t/m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Išleidžiamų nuotekų susimaišymo priimtuve rodikliai

Nuotekų priimtovo pavadinimas.....

Nuotekų išleistuvo	Teršalo pavadinimas	Teršalo foninė koncentracija	Pagal galiojančią	Pagal galiojančią metodiką	Didžiausia leidžiama teršalo
--------------------	---------------------	------------------------------	-------------------	----------------------------	------------------------------

eilės Nr.		priimtuve, mg/l	metodiką apskaičiuota teršalo koncentracija po susimaišymo, mg/l	apskaičiuotas leistinas išleisti teršalo kiekis išleistuvo vietoje, kg/d	koncentracija priimtuve, mg/l
1	2	9	10	11	12

* Jei įmonė rekonstruojama, nuotekų priimtovo vandens foninė teršalų koncentracija nustatoma aukščiau nuotekų išleistuvo vietos.

Pastaba. 9 lentelė privaloma objektams, kurie į paviršinio vandens telkinį planuoja išleisti daugiau kaip 5 m³/d nuotekų.

5. APLINKOS ORAS

Šis skyrius rengiamas projektuojant statinius, susijusius su ūkine veikla, dėl kurios į aplinkos orą išmetami teršalai, ir statinius, kuriuose planuojama įrengti > 0,12 MW šiluminio našumo stacionarius degimo įrenginius.

Susidarantys aplinkos oro teršalai

Stacionarių ir mobilių, organizuotų ir neorganizuotų taršos šaltinių trumpa charakteristika.

Veikiančio objekto teršalų išsiskyrimo ir išmetimo į aplinkos orą šaltinių inventorizacijos duomenys (plėtimo, rekonstrukcijos projektų atveju).

Išsiskiriančių ir išmetamų teršalų kiekio skaičiavimai (lentelės), kuriuose nurodomas degalų, kuro bei žaliavų suvartojimo kiekis, rūšys, technologinių bei energetinių įrenginių tipai, darbo režimas, teršalų kiekio skaičiavimo formulės (ar nuorodos į metodikas bei kitus teisės aktus), koeficientai, kitos skaičiavimams reikalingos charakteristikos ir skaičiavimų rezultatai. Apskaičiuotas iš stacionarių taršos šaltinių išsiskiriantys bei išmetamas teršalų kiekis pateikiamas 10 lentelėje. Numatomi planuojamai ūkinei veiklai vykdyti mobilieji taršos šaltiniai, jų sukeliamą taršą.

Teršalų ribinės užterštumo vertės, teršalų didžiausios leidžiamos koncentracijos (DLK) aplinkos ore (užpildoma 11 lentelė).

Suminiu poveikiu pasižyminčių teršalų grupių, į kurias įeina konkretaus objekto išmetami teršalai ir foninio užterštumo ar gretimų įmonių teršalai, sąrašas.

Aplinkos oro užterštumo prognozė

Pateikiami duomenys išmetamų teršalų didžiausioms pažemio koncentracijoms skaičiuoti:

- skaičiavimo metodika, naudota kompiuterinė programinė įranga;
- skaičiavimui reikalingų koeficientų vertės;
- teritorijos ploto arba atskirų taškų koordinatės, kur atliekamas teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimas;
- jei ūkinės veiklos objekto išmetami teršalai turės poveikį greta esančioms teritorijoms, kurioms nustatytos specialiosios aplinkos oro užterštumo lygio sąlygos, skaičiuojant atskirų teršalų užterštumo lygius, būtina šias sąlygas įvertinti;
- foninio aplinkos oro užterštumo vertės arba duomenys šioms vertėms apskaičiuoti.

Išmetamų teršalų ir suminiu poveikiu pasižyminčių teršalų grupių, į kurias įeina objekto išmetami teršalai, didžiausių pažemio koncentracijų skaičiavimai:

- išmetamų teršalų;
 - išmetamų teršalų, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą.
- Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatų analizė.

Leistinos taršos į aplinkos orą normatyvai, įvertinus foninę taršą (užpildyti 12 lentelę).

Aplinkos oro apsauga

Aplinkos oro taršos reguliavimo (teršalų išsiskyrimo mažinimo, išmetamų dujų valymo pagerinimo, išmetimo parametrų gerinimo ir kt.) techniniai sprendiniai.

Numatomi išmetamų dujų valymo įrenginiai bei kitos poveikio aplinkos orui mažinimo priemonės (užpildyti 13 lentelę).

Aplinkos oro taršos mažinimo priemonės esant nepalankioms teršalų išsisklidimo sąlygoms.

Skyriaus „Aplinkos oras“ schemas, žemėlapiai

Teritorijos, kurioje yra ūkinės veiklos objektas, apylinkių situacijos planas, apimantis ne mažesnę kaip 2 km spindulio teritoriją nuo projektuojamo objekto (M 1:1000, 1:2000 ar kt.). Jei taršos šaltinio aukštis (H) yra didesnis kaip 40 m, tai situacijos planas turi apimti ne mažesnę kaip 50 H spindulio teritoriją. Situacijos plane nurodomas projektuojamas objektas, pažymima vėjų rožė, jei yra, – saugoma ar kt. teritorija, kuriai nustatytos specialiosios aplinkos oro užterštumo lygio sąlygos, kiti ūkinės veiklos objektai, kurių išmetami teršalai įvertinti taršos skaičiavimuose.

Statybos sklypo planas su pažymėtais stacionariais aplinkos oro taršos šaltiniais.

Išmetamų teršalų galimų didžiausių pažemio koncentracijų žemėlapis (schema), kuriame pažymimas projektuojamas objektas, atskirų teršalų koncentracijų bei suminiu poveikiu pasižyminčių teršalų grupių koncentracijų, viršijančių DLK, izolinijos.

10 lentelė (1 dalis)

Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai, išsiskiriantys bei išmetami teršalai

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, technologinio proceso pavadinimas	Teršalų išsiskyrimo šaltiniai						Taršos šaltiniai			
	pavadinimas	kiekis, vnt.	darbo laikas per metus, val.	išsiskyrę teršalai	teršalų kodai	išsiskyręs teršalų kiekis, t/metus	pavadinimas	šaltinio Nr.	aukštis, m	išėjimo žiočių skersmuo, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

10 lentelė (2 dalis)

Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai, išsiskiriantys bei išmetami teršalai

Išmetamųjų dujų parametrai			Taršos šaltinių koordinatės X, Y vietinėje koordinačių sistemoje		Išmetami teršalai	
greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, m ³ /s	X	Y	kiekis	
					vienkartinis (kontrolinis) ² , g/s (mg/m ³)	metinis, t/metus
12	13	14	15	16	17	18

Pastabos:

1. Jei teršalų kiekis įvertinamas nedetalizuojant taršos šaltinių, tada pagal analogiškų objektų duomenis 10, 11 ir 15, 16 skiltyse nurodomi atitinkamos įrenginių grupės ar cecho taršos šaltinių simetrijos centro matmenys bei koordinatės.

2. Vienkartinis (kontrolinis) išmetamų teršalų kiekis gali būti pateikiamas g/s arba mg/Nm³. Vienetai nurodomi šalia verčių.

11 lentelė

Teršalų ribinės užterštumo vertės (didžiausios leidžiamos koncentracijos gyvenamosios aplinkos ore, mg/m³)

Teršalo pavadinimas	Didžiausia leidžiama koncentracija	
	vienkartinė	paros vidutinė
1	2	3

12 lentelė

Leistinos taršos į aplinkos orą normatyvai (Pastaba. Planuojamos ūkinės veiklos objektų atveju laikinai leistinos taršos (LLT) normatyvai nenustatomi)

Eil. Nr.	Teršalai		Leistinos taršos normatyvai	
	pavadinimas	kodas	vienkartinis (kontrolinis) kiekis ¹ , g/s arba mg/m ³	metinis, t/metus
1	2	3	4	5
1.	Anglies monoksidas (CO)	177		
		5917		
		6069		
		Iš viso:		
2.	Azoto oksidai (NO _x)	250		
		5872		
		6044		
		Iš viso:		
3.	Sieros dioksidas (SO ₂)	1753		
		5897		
		6051		
		Iš viso:		
4.	Kietosios dalelės (deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas)	6493		
		6486		
	Kietosios dalelės	4281		
		Iš viso:		
5.	Vanadžio pentoksidas	2023		
		6037		
		Iš viso:		
Kiti teršalai ² :				
6.				
7.				
...				
			Iš viso:	

Pastabos:

1. Vienkartinis (kontrolinis) kiekis gali būti pateikiamas g/s arba mg/Nm³. Vienetai nurodomi šalia verčių.
2. Kiti teršalai surašomi abėcėlės tvarka.
3. Užbrūkšniuoti langeliai nepildomi.

13 lentelė

Išmetamųjų dujų valymo įrenginiai, aplinkos oro taršos prevencijos priemonės

Taršos šaltinio pavadinimas	Valymo įrenginio pavadinimas, tipas	Sulaikomi (nukenksminami) teršalai	Projektinis efektyvumas	Kitos taršos prevencijos priemonės
1	2	3	4	5

6. DIRVOŽEMIS

Bet kurio planuojamos ūkinės veiklos etapo (pvz., statybos ar eksploatavimo) metu nuimamo derlingojo dirvožemio sluoksnio plotas, storis ir tūris.

Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojama dirvožemio tarša iš stacionarių ar mobilių taršos šaltinių (teršalų rūšys ir jų kiekis).

Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojamas fizinis (mechaninis) poveikis dirvožemiui. Dirvožemio sluoksnių sumaišymas, suspaudimas, trypimas, dirvožemio tankio pokyčiai.

Dirvožemio apsauga

Nuimto dirvožemio sluoksnio laikino saugojimo vieta, numatomas jo panaudojimas (pvz., rekultivuojant).

Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojamos dirvožemio taršos sumažinimo priemonės.

Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojamo fizinio poveikio dirvožemiui sumažinimo priemonės.

Skyriaus „Dirvožemis“ schemos, žemėlapiai

Žemėlapis (schema), kurioje pažymimi vyraujantys dirvožemių tipai, granulimetrinė sudėtis, dirvožemio sluoksnio numatomas nukasimas, sandėliavimas ir panaudojimas.

7. ŽEMĖS GELMĖS

Žemės gelmių ištekliai.

Inžinerinės ir geologinės sąlygos.

Geologiniai procesai (nuošliaužos, erozija, sufozija, karstas).

Žemės gelmių apsauga

Žemės gelmių užterštumas (įskaitant podirvio uolienas).

Žemės gelmių (gruntinio vandens) apsaugos priemonės.

Vertingų, saugomų geologinių objektų apsauga.

Skyriaus „Žemės gelmės“ schemos, žemėlapiai

Geologinis žemėlapis. Žemės gelmių išteklių lokalizacija.

Vertingų, saugomų geologinių objektų, procesų, kitų probleminių arealų lokalizacija.

8. BIOLOGINĖ ĮVAIROVĖ

Planuojamos ūkinės veiklos vietovėje ar greta jos (nurodant atstumą iki jų) esančios įsteigtos ar potencialios „Natura 2000“ teritorijos (jų pavadinimai) ir jose randami europinės svarbos natūralių buveinių tipai ir (arba) rūšys bei jų charakteristikos.

Planuojamos ūkinės veiklos vietovėje ar greta jos esančios kitos saugomos teritorijos.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje esančių medžių, krūmų ir kitų želdinių bendra charakteristika (rūšis, skersmuo, aukštis, būklė). Saugotini želdiniai, vejės.

Į Raudonąją knygą įrašytų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių radvietės ar augavietės.

Biologinės įvairovės apsauga

Poveikis esančioms įsteigtos ar potencialioms Europos Bendrijos svarbos teritorijoms, jose saugomiems europinės svarbos natūralių buveinių tipams ir (arba) rūšims (buvėnių tipų ploto ir (arba) rūšių buveinių ploto sumažėjimas, didelis rūšių trikdymas, natūralių buveinių ar rūšių buveinių suskaidymas, rūšių tankumo sumažėjimas, maitinimosi, migracijos, žiemojimo ar veisimosi vietų suardymas) ir priemonės jam išvengti ar sumažinti.

Poveikis kitoms saugomoms teritorijoms, saugomoms gyvūnų, augalų ir grybų rūšims bei jų bendrijoms ir priemonės jam išvengti ar sumažinti.

Priemonės ūkinės veiklos nuskurdintai laukinei augalijai atkurti.

Nukertamų ir persodinamų medžių kiekis (rūšis, skersmuo, aukštis, būklė), sodinami medžiai, įrengiamos vejos.

Gyvūnų susitelkimo, veisimosi, maitinimosi, poilsio, žiemojimo vietų ir migracijos kelių apsaugos ir atkūrimo priemonės.

Vandens gyvūnų apsaugos priemonės vandens paėmimo iš paviršinio vandens telkinių vietose.

Skyriaus „Biologinė įvairovė“ schemas, žemėlapiai

Žemėlapiuose (brėžiniuose) pažymimos esamos įsteigtos ar potencialios Europos Bendrijos, kitos saugomos teritorijos, natūralių buveinių užimami plotai jose, į Raudonąją knygą įrašytų rūšių radvietės ar augavietės, migracijos keliai, maitinimosi, žiemojimo, veisimosi vietos.

Kertamų, sodinamų medžių, krūmų bei įrengiamų želdinių ir vejų schema.

Punkto pakeitimai:

Nr. [D1-256](#), 2006-05-22, *Žin.*, 2006, Nr. 60-2152 (2006-05-27), i. k. 106301MISAK00D1-256

9. KRAŠTOVAIZDIS

Kraštovaizdžio apsauga

Žemėnaudos struktūra bei jos kitimas. Statinio sklypo žemės naudmenos su eksplikacija (užpildyti 14 lentelę).

Degradavusių teritorijų rekultivacijos ir renatūralizacijos galimybės, mastas bei priemonės.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos panaudojimo rekreacijai galimybės.

Kraštovaizdžio estetinės vertės apsaugos priemonės (objekto lokalizacija, sklypo planas, tinkamos formos, medžiagų bei statinių parinkimas, paviršiaus (reljefo) ir statinių sąveikos modeliavimas, įmonės teritorijos apželdinimas, estetinio ekologinio potencialo padidinimas). Kraštovaizdžio, tvarkomieji kirtimai.

Projektuojamas statinys saugomų teritorijų (rezervatai, nacionaliniai parkai, regioniniai parkai, draustiniai, jų apsaugos zonos, biosferos monitoringo teritorijos) atžvilgiu bei numatomas poveikis šioms teritorijoms ir jų apsaugos bei naudojimo režimui.

Projektuojamas statinys gamtinių-rekreacinių teritorijų (rekreaciniai miškai, bendro naudojimo želdynai, miško parkai, vandens telkiniai, poilsio vietos, stovyklavietės) atžvilgiu bei numatomas poveikis šioms teritorijoms ir naudojimo režimui.

Natūralių ir pusiau natūralių teritorijų (miškai, kiti želdiniai, pelkės, vandenys) ir urbanizuotų teritorijų (užstatytos teritorijos, keliai) santykis, jo kitimas.

14 lentelė

Projektuojamo statinio sklypo žemės naudmenos su eksplikacija

Žemės naudmenų pavadinimas	Plotas, ha		
	prieš pradedant vykdyti veiklą (statybą ar rekonstrukciją)	pradėjus vykdyti veiklą (užbaigus statybą ar rekonstrukciją)	renatūralizuota (rekultivuota)

Žemės ūkio naudmenos:			
ariamoji žemė			
sodai			
pievos ir natūralios ganyklos			
Miškai			
Keliai (pravažiavimai)			
Užstatyta teritorija (kiemai ir po pastatais)			
Vandenys			
Kita žemė:			
želdiniai (medžiai ir krūmai)			
pelkės			
pažeista žemė			
nenaudojama žemė			
Iš viso:			

Skyriaus „Kraštovaizdis“ schemos, brėžiniai

Žemės naudmenų struktūros ir apsaugos brėžinys (nurodomi pokyčiai).
Teritorijos apželdinimo schema.

10. EKSTREMALIOS SITUACIJOS (AVARIJOS)

Projektuojamo statinio rizikos analizė ir galimų avarinių situacijų (įskaitant galimus netikėtus bei avarinius teršalų išmetimus į aplinką) prognozavimas, avarijų likvidavimo planų sudarymas bei prevencinių priemonių numatymas.

STR 1.05.05:2004

2 priedas

Duomenys apie statinyje planuojamą ūkinę veiklą ir naudojamus gamtos išteklius

(statytojas, užsakovas)

(adresas, telefonas, įmonės kodas)

Projektuotojas _____
(vardas, pavardė, a. k.)

Miesto (raiono) savivaldybė _____ 200 m. Mėn. d.

(statinio pavadinimas)

(statomo (rekonstruojamo) statinio statybos vieta)

1. Bendrieji duomenys apie statinį:

1.1. Statinio paskirtis _____

1.2. Numatomos veiklos pavadinimas, paskirtis, produkcija _____

1.3. Informacija apie planuojamas naudoti žaliavas ir chemines medžiagas ar preparatus, energetinius ir technologinius išteklius (pavadinimas, kiekis per metus) _____

2. Informacija apie statinio statybos vietą:

2.1. Adresas _____

2.2. vietovės naudojimo režimas _____

(valstybinis parkas, draustinis, vandens telkinio apsaugos zona, įsteigta ar potenciali „Natura 2000“ teritorija)

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [D1-256](#), 2006-05-22, *Žin.*, 2006, Nr. 60-2152 (2006-05-27), i. k. 106301MISAK00D1-256

2.3. Vietovėje esančios gamtinės, kultūrinės ar kt. Vertybės _____

2.4. Žemėnauda _____
_____ (žemės ūkio, miško, kitos paskirties žemė)

2.5. Žemės sklypo plano kopija _____
_____ (nurodyti, kas pridedama)

3. Informacija apie galimo poveikio aplinkai šaltinius:

3.1. Fizikinė ir biologinė tarša _____

(triukšmas, elektromagnetinė spinduliuotė, jonizuojančioji spinduliuotė, biologinė tarša)

(mikroorganizmai, virusai) ir kt.)

3.2. Planuojamas atliekų susidarymas _____

(atliekų pavadinimas ir kodas (pagal atliekų sąrašą, pateiktą „atliekų tvarkymo taisyklėse“) planuojamas kiekis (kg/metus)

3.3. Aprūpinimas vandeniu ir nuotekų tvarkymas:

3.3.1. Planuojamas vandens poreikis (vidutinis $\text{m}^3/\text{parą}$, m^3/metus , maksimalus $\text{m}^3/\text{parą}$, m^3/h) _____

3.3.2. Planuojamas aprūpinimo vandeniu šaltinis _____

(požeminis, paviršinis vanduo, centralizuotas ar kito objekto vandentiekis)

3.3.3. Planuojamų vandens paėmimo įrenginių aprašymas (pvz., skaičius, tipas, gręžinių gylis ir pan.) _____

3.3.4. Kiti galimi aprūpinimo vandeniu šaltiniai _____

3.3.5. Kodėl pasirinktas 3.3.2 papunktyje nurodytas šaltinis (technologiniai vandens kokybės ir kiekybės reikalavimai, kaina ir pan.) _____

3.3.6. Planuojamos pasirinkto vandens šaltinio apsaugos priemonės _____

Papunkčiai 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.6 pildomi, kai numatomas aprūpinimas vandeniu nuosavais įrenginiais imant vandenį iš aplinkos.

3.3.7. Nuotekų rūšis (buitinės, gamybinės, paviršinės, aušinimo) ir planuojamas nuotekų kiekis (vidutinis $\text{m}^3/\text{parą}$, m^3/metus , maksimalus $\text{m}^3/\text{parą}$, m^3/h) _____

3.3.8. Planuojamos nuotekų tvarkymo sistemos aprašymas (surinkimas į bendrą sistemą; tvarkymas individualiose sistemose, pirminis valymas, apytakinių sistemų taikymas ir pan.) _____

3.3.9. Planuojamas susidarančių nuotekų užterštumas (nuotekų sudėtis, koncentracijos ir teršalų kiekis kg/d ; kg/metus) _____

3.3.10. Numatomas nuotekų priimtuvas (paviršiniai vandens telkiniai, filtracijos į gruntą įrenginiai, sukaupimo rezervuarai, lietinimo sistemos, miesto ar kito objekto nuotekų tinklai) _____

3.3.11. Kiti galimi nuotekų priimtuvai _____

3.3.12. Numatomos pasirinkto priimtovo apsaugos priemonės (nuotekų išvalymo efektyvumas, valymo patikimumo užtikrinimo priemonės (keli valymo laipsniai, avariniai sukaupimo rezervuarai ir pan.), numatomos valymo technologijos aprašymas) _____

3.3.13. Kodėl pasirinktas 3.3.10 papunktyje nurodytas priimtuvas (priimtinesnis aplinkosauginiu požiūriu, mažesnė įrengimo kaina ar pan.) _____

3.3.14. Kitos numatomos aplinkosauginės priemonės, susijusios su nuotekų tvarkymu (dumblo, šlamo utilizavimo priemonės, apsauginės zonos, poveikio monitoringas ir pan.) _____

Papunkčiai 3.3.11, 3.3.12, 3.3.13, 3.3.14 pildomi, kai nuotekas planuojama išleisti į aplinką arba planuojamas pirminis nuotekų valymas.

Papunkčiai nuo 3.3.7 iki 3.3.14 pildomi kiekvienam planuojamam nuotekų šaltiniui atskirai

3.4. planuojama įrengti. _____ MW šiluminio našumo kurą deginantį įrenginį, kūrenamą

(nurodoma kuro rūšis)

3.5. aplinkos oro tarša (numatomų išmesti teršalų pavadinimai, orientacinis jų kiekis per metus, kt.)

3.6. Informacija, ar buvo atliktas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo reikšmingumo įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas (jeigu buvo, nurodyti, kokia išvada priimta)

Papildyta punktu:

Nr. [D1-256](#), 2006-05-22, Žin., 2006, Nr. 60-2152 (2006-05-27), i. k. 106301MISAK00D1-256

3.7. Kita informacija apie statomą statinį ir galimą jo įtaką aplinkai (biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui ir kt.)

Formą užpildė:

Statytojas (užsakovas)

Pareigos parašas vardas, pavardė data

Projektuotojas

Pareigos parašas vardas, pavardė data

Formą gavau

(RAAD pavadinimas, vardas, pavardė, parašas, data)

Pastaba. Už šioje formoje pateiktų duomenų teisingumą atsakingas statytojas (užsakovas) ir projektuotojas.

STR 1.05.05:2004

3 priedas

..... miesto (rajono) savivaldybei į projektavimo sąlygų sąvadą
(pavadinimas)

..... regiono aplinkos apsaugos departamento išvada dėl statinio projekto
(pavadinimas) aplinkos apsaugos dalies (projektavimo sąlygos)

(statytojas, užsakovas)

(adresas, įmonės kodas, telefonas)

Projektuotojas _____

(statinio pavadinimas)

statomo (rekonstruojamo) _____

(statinio statybos vieta)

Išvada dėl statinio projekto aplinkos apsaugos dalies rengimo (projektavimo sąlygos)

.....
.....
.....
.....

..... regiono aplinkos apsaugos departamentas

Pareigos parašas vardas, pavardė data

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. [D1-256](#), 2006-05-22, Žin., 2006, Nr. 60-2152 (2006-05-27), i. k. 106301MISAK00D1-256

Dėl aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymo Nr. 701 "Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.05:2004 "Statinio projekto aplinkos apsaugos dalis" patvirtinimo" pakeitimo