

JURBARKO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS DĖL JURBARKO RAJONO APLINKOS ORO KOKYBĖS VALDYMO PROGRAMOS IR PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO 2011 – 2014 METŲ PRIEMONIŲ PLANO PATVIRTINIMO

2010 m. gruodžio 23 d. Nr.
Jurbarkas

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietas savivaldos įstatymo (Žin., 1994, Nr. 55–1049; 2008, Nr. 113–4290) 16 straipsnio 4 dalimi ir Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo (Žin., 1999, Nr. 98–2813) 4 straipsnio 3 dalimi, Jurbarko rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ū i a:

1. Patvirtinti:

- 1.1. Jurbarko rajono aplinkos oro kokybės valdymo programą (pridedama);
- 1.2. Jurbarko rajono aplinkos oro kokybės valdymo programos įgyvendinimo 2011 – 2014 metų priemonių planą (pridedama).
2. Paskelbti informaciją apie šį sprendimą laikraštyje „Šviesa“, o visą sprendimą – savivaldybės interneto tinklalapyje www.jurbarkas.lt.

Savivaldybės meras

Ričardas Juška

Vizos

Administracijos direktorius

I.Bučinskas

2010-12-10

Rengėjas

Ūkio ir turto skyriaus vyriausasis specialistas P.Kazėnas
2010-12-09

Juridinio skyriaus vedėja

R.Vasiliauskienė

2010-12-10

Dokumentų ir viešujų ryšių
skyriaus vyresn. specialistė

A.Pauliukaitienė

2010-12-10

Egle Šaukė
2010-12-10

PATVIRTINTA
Jurbarko rajono savivaldybės tarybos
2010 m. gruodžio 23 d. sprendimu Nr.

JURBARKO RAJONO APLINKOS ORO KOKYBĖS VALDYMO PROGRAMA

I. PROGRAMOS PASKIRTIS, TIKSLAS, ĮGYVENDINIMO LAIKOTARPIS

Programos paskirtis – reglamentuoti aplinkos oro kokybės valdymą ir numatyti priemones, kurių turi būti imamasi, kad nebūtų viršijamos nustatytos aplinkos oro kokybės normos.

Programos tikslas – užtikrinti, kad Jurbarko rajono oro kokybė būtų vertinama ir valdoma vadovaujantis tais pačiais principais bei kriterijais kaip ir kitose ES valstybėse narėse, kad programe nurodytos priemonės būtų įgyvendintos, kad informacija apie aplinkos oro kokybę būtų vieša.

Programos įgyvendinimo laikotarpis – 2011 – 2014 metai.

II. INFORMACIJA APIE TERITORIJĄ, KURIAI RENGIAMA PROGRAMA

Jurbarko rajonas išskiręs pietvakarinėje Lietuvos dalyje, apie 200 km į vakarus nuo Vilniaus. Jurbarko rajono savivaldybė užima 1508 km² plotą, iš kurio 35 proc. sudaro miškai. Pietinę savivaldybės teritorijos ribą sudaro Nemuno upė. Gyventojų tankumas – 25,1 žm./km². Stambesnės gyvenvietės išsidėsčiusios maždaug kas 10 kilometrų. Rajono centras – Jurbarko miestas yra trijų upių sankirtoje: Nemuno, Mituvos ir Imsrės. Rajonas suskirstytas į vienuolika seniūnijų: Eržvilko, Girdžių, Jurbarkų, Juodaičių, Raudonės, Seredžiaus, Skirsnemunės, Smalininkų, Šimkaičių, Veliuonos ir Viešvilės. 1996 metais savivaldybėje gyveno 40 709 gyventojai, didžioji dauguma – lietuviai. Rajono centre – Jurbarko mieste gyveno 15 180 gyventojų. 2001 metų surašymo duomenimis, Jurbarko savivaldybėje gyveno 37 786 gyventojai, iš jų 13 797 gyveno Jurbarko ir 653 – Smalininkų miestuose. Paskutinio 2010-01-01 surašymo duomenimis, Jurbarko rajone fiksuotas 34 213 gyventojų skaičius, iš to skaičiaus 12 968 gyventojai gyvena Jurbarko mieste. Ekominė rajono padėtis šiuo metu nelengva. Vykdant ekonominiam pokyčiams, dauguma stambių rajono įmonių neatlaikė konkurencijos ir bankrutuoja. Prasidėjus privatizacijai, nemažai žmonių émési verslo. Rajonas suinteresuotas investicijomis, kurios leistų panaudoti turinį potencialą: pastatus, žemę, darbo jégą ir žaliavas žemės ūkio produkcijos perdirbamojoje, statybos bei statybinių medžiagų pramonėje ir ypač turizmo srityje. Pagal Jurbarko rajono bendrojo plano sprendinius šiuo metu Jurbarko rajono savivaldybėje yra išteigta viena pramoninė teritorija Jurbarko mieste, užimanti 153,8 ha plotą. Atsižvelgiant į pramonės poreikius savivaldybėje bei į tai, kad šiuo metu realiai panaudota tik apie trečdalį pramonės teritorijos Jurbarko mieste, esamos pramoninės teritorijos plėtra ar naujų pramonės teritorijų steigimas nėra siūlomas. Jurbarko rajono savivaldybėje esama pramonės teritorija, kurioje šiuo metu nevykdoma gamyba, praktiškai rezervuota perspektyviniam laikotarpiui.

III. BENDRA INFORMACIJA APIE APLINKOS ORO KOKYBEI N POVEIKĮ DARANČIUS VEIKSNIUS

Valstybės biudžetinės įstaigos Statistikos departamento 2009 m. duomenimis, šalies stacionariuose taršos šaltiniuose susidarė 432,9 tūkst. t teršalų. Didžiausią išmestų (64,5 tūkst. t) teršalų dalį – 94,5 procento, arba 61 tūkst. t – sudarė skystos ir dujinės medžiagos. Iš skystujų ir dujinių teršalų didžiausią kiekį sudarė anglies monoksidas – 27,9, sieros dvideginis – 27,2, lakūs organiniai junginiai – 26,9, azoto oksidai – 16,1 procento. Pagrindiniai teršalų išmetimo šaltiniai išlieka didžiuosiuose miestuose bei pramonės centruose (Vilniuje, Kaune, Mažeikiuose, Kėdainiuose, Jonavoje). Lyginant dujų ir skystujų teršalų išmetimą į atmosferą iš Jurbarko rajono stacionarių taršos šaltinių fiksuojami neženkliūs išmetamų teršalų kiekiečiai, kurie apibendrintais duomenimis neviršija 100, 0 tūkst. t per metus, arba pagal išmestų teršalų tipą juos sudaro: kietosios medžiagos – 14,7 proc., dujinės ir skystosios medžiagos – 85,3 proc. Dujinių ir skystujų teršalų iš stacionarių taršos šaltinių emisija yra: anglies monoksidu (CO) – 78,0 proc., azoto oksidu (NOx) – 20,0 proc., lakių organinių junginių (LOJ) – 1,0 proc., sieros dioksidu (SO₂), fluoro ir kitų teršalų (FL ir kiti teršalai) – 1,0 proc.

IV. APLINKOS ORO KOKYBĖ IR PAGRINDINIAI TARŠOS ŠALTINIAI

Žmonių sveikatai labai svarbi aplinkos oro kokybė. Didėjanti oro tarša gali sukelti kvėpavimo, širdies ir kraujagyslių, onkologines ligas. Jurbarko rajone, kaip ir visoje Lietuvoje bei ES šalyse, orą labiausiai teršia pramonės įmonės, kelių transportas, apsirūpinimo šiluma įrenginius ir sistemas ekspluatujantys subjektai bei įmonės, susijusios su žemės ūkio produkcijos gamyba, perdirbimu ir naudojimu. Didžiausia miestų oro kokybės problema – užterštumas smulkiosiomis kietosiomis dalelėmis.

Atmosferos oras yra būtinės gyvybei, tačiau jis palyginus labai mobilus, todėl yra vienas iš sunkiai kontroliuojamų aplinkos komponentų. Oro kokybė bei su tuo susijusių problemų sprendimas yra labai aktualus. Iš taršos šaltinių į orą nuolat išmetamos įvairios cheminės medžiagos, kurios tiesiogiai ar netiesiogiai gali turėti neigiamą poveikį žmonėms ir visai gyvajai gamtai. Svarbiausios oro taršos sukeltos problemas yra aplinkos rūgštėjimas, ozono sluoksnio mažėjimas, radionuklidų plitimas, klimato kaita, augmenijos degradacija, ypač žalingas oro taršos poveikis žmonėms, dažnai sukeliantis kvėpavimo ir kitokio pobūdžio ligas. Išmetamos į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančios dujos ir teršalai tebėra viena didžiausių visuotinių aplinkosaugos problemų.

Daugeliui oro teršalų būdinga tai, kad jie gali išlikti aplinkos ore gana ilgą laiką, oro masės juos perneša toli nuo kilmės šaltinių. Dėl to keičiasi klimatas, prastėja miestų oro kokybė, susidaro troposferos ozonas, rūgštėja dirvožemis ir paviršinis vanduo, vyksta vandens telkiniių eutrofifikacija. Todėl vienas iš tvarios plėtros prioritetų oro srityje – mažinti pagrindinių ūkio šakų (pramonės, transporto ir energetikos) poveikį aplinkai ir žmogaus sveikatai, švelninti klimato kaitos padarinius aplinkai ir žmogaus sveikatai. Pagrindiniai atmosferos taršos šaltiniai yra transportas, energetika ir pramonė.

Oro kokybės tyrimai atliekami didžiuosiuose Lietuvos miestuose – Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliouose ir Panevėžyje, ~~bei~~ pramonės centruose – Jonavoje, Kėdainiuose, Mažeikiuose bei Naujojoje Akmenėje. Oro kokybė vertinama lyginant išmatuotą teršalų koncentraciją su nustatytomis užterštumo normomis – ribinėmis vertėmis. Oro kokybės matavimai vertinami stacionariose aplinkos oro kokybės matavimo stotyse, kur vykdomi Europos Sajungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus atitinkantys nuolatiniai aplinkos oro užterštumo matavimai, vykdoma valstybinio aplinkos monitoringo programa. Stebėsenos šiose stotyse duomenys yra nuolatos skelbiami interneto rubrikoje „Lietuvos valstybinio oro monitoringo matavimų duomenys“.

Šalia įvardintų aplinkos oro užterštumo pasekmisių aktualios yra ir nemalonų kvapų problemas, kurias daugelyje Lietuvos miestų ir vietovių, išskaitant ir Jurbarko miestą ir jo

apylinkes, sukelia nuotekų valymo įrenginiai, kai kurios maisto pramonės įmonės bei stambūs gyvulininkystės kompleksai. Aplinkos apsaugos agentūros oro kokybės tyrimų apžvalgoje teigama, kad teršalų koncentracijos padidėjimas paprastai susijęs arba su didesniu jų išmetimu, arba su nepalankiomis teršalų išsisklaidymui meteorologinėmis sąlygomis. Pagrindiniai kietųjų dalelių šaltiniai yra pramonės, energetikos įmonių išmetimai, individualių namų šildymas bei transporto keliamą taršą.

Katilinių, individualių namų šildymo išmetimai miestuose padidėja šaltuoju metų laiku, kai išauga šilumos energijos poreikis. Oro užterštumą taip pat lemia meteorologinės sąlygos: silpnas vėjas, orai be kritulių, rūkas, dulksna. Stiprus vėjas dažniausiai išsklaido teršalus, patekusius į atmosferą, tačiau kartais kietųjų dalelių koncentracija dar padidėja, nes nuo nešvarių gatvių ar šalikelį dulkes į orą pakelia ne tik pravažiuojantys automobiliai, bet ir vėjo gūsiai.

Aplinkos ministerijos ataskaitoje apie Lietuvos miestų aplinkos būklę teigama, kad mažesniuose miestuose, kur oro kokybė dažniausiai priklauso nuo vieno stambaus pramonės objekto išmetimų, užterštumas gali padidėti pučiant tos krypties vėjui, kuris teršalus nuo taršos šaltinio neša miesto link. Jurbarko mieste nepalankias teršalų sklaidos sąlygas sudaro šiaurės vakarų vėjai, lemiantys gyvulininkystės objektų taršą, kvapus, bei iš dalies Pietryčių vėjai, lemiantys miesto pramonės įmonių keliamą oro taršą. Fizinių ir juridinių asmenų apsirūpinimo šiluma būdą Jurbarko mieste reglamentuoja Jurbarko miesto ir rajono šilumos ūkio specialusis planas, kur Plano grafinėje dalyje šilumos vartotojai suskirstyti zonomis su centralizuotu ar mišriu šilumos tiekimą nustatančiu būdu. Galimybės sukonto liuoti individualių gyvenamujų namų, kurių mieste itin gausu, šildymo sezono metu išmetamus teršalus praktiškai neįmanoma, nes į aplinkos orą iš šildymo katilų ar šildymo krosnių patenkantis teršalų kiekis nėra reglamentuojamas. Privalomi reikalavimai dėl šildymo būdo individualiam sektoriui galimi tik pastatų naujos statybos, rekonstrukcijos ar kapitalinio remonto metu. Sveikatos specialistai neabejoja žalingu užteršto oro poveikiu sveikatai, tačiau jis paprastai pasireiškia po kelelių ar net keliolikos metų. Pasaulinės sveikatos organizacijos duomenimis, perpus sumažinus oro taršą gyventojų amžius pailgėtų 3 – 5 metais. Sergamumas ir mirtingumas sumažėtų 3 – 5 proc., sergamumas vėžiu ir kvėpavimo sistemos ligomis – net 20 – 30 proc., kraujotakos sistemos ligomis – apie 10 proc. Lietuvos sveikatos informacijos centro duomenimis, kietosios dalelės pirmiausia pakenkia kvėpavimo sistemai. Jos sukelia bronchinės astmos paūmėjimą, lėtinius bronchitus, plaučių funkcijos susilpnėjimą. Kietosios dalelės taip pat dirgina akis, o įvairūs mikroorganizmai gali sukelti infekcinius susirgimus. Užterštasoras skatina kraujo krešėjimą, uždegimą, dėl to didėja insulto, infarkto rizika. Ikvėpus smulkių kenksmingų dalelių ir joms patekus į kraujotakos sistemą, provokuojamas aterosklerozės plokštelių susidarymas, o tai skatina širdies ir kraujagyslių ligas. Ilgalaikis oro taršos poveikis siejamas su vėžinių ligų plitimui. Kietųjų dalelių poveikiui jautriausi vaikai, pagyvenę žmonės ir sergantys kvėpavimo bei kraujotakos sistemų ligomis.

Pagrindinės Jurbarko rajono įmonės, labiausiai teršiančios Jurbarko rajono aplinkos orą

Eil. Nr.	Įmonės pavadinimas	Aplinkos oro teršalų t/metus 2009 m.
1	UAB „Belvederio sūrinė“	5,776
2	UAB „Lybiškiai“	2,531
3	AB „Kauno energija“ filialas Jurbarko šilumos tinklai	56,105
4	UAB „Lukšių pieninė“	20,81
5	UAB „Jurlota“	20,322
6	UAB „Jurmelsta“	4,38
7	UAB „Kelių remonto grupė“	12,7
8	UAB „Energotiekimas“	32,18
9	UAB „Jurbarko linų verslas“	11,25

10	Smalininkų technologijų ir verslo mokykla	50,66
11	UAB „Jurbako komunalininkas“	19,59
12	UAB „Dainiai“	126,013
13	Jurbarkų ŽŪB	7,678

SUDERINTA

Kauno regiono aplinkos apsaugos
departamento direktorius

Antanas Petrauskas

2010 m. gruodžio __ d.

SUDERINTA

Tauragės visuomenės sveikatos
centro direktorius

Saulius Jasaitis

2010 m. gruodžio __ d

PATVIRTINTA
 Jurbarko rajono savivaldybės tarybos
 2010 m. gruodžio 23 d. sprendimu Nr.

**JURBARKO RAJONO APILINKOS ORO KOKYBĖS VALDYMO PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO 2011 – 2014 METŲ
 PRIEMONIŲ PLANAS**

Eil. Nr.	Priemonė	Trumpas aprašymas	Priemonės ivykdymo laikas	Aisakingi vykdymo vienui	Lėšų poreikis metams, Lt	Finansavimo šaltinis
I. APILINKOS ORO KOKYBĖS TYRIMAI						
1.	Savivaldybės aplinkos oro kokybės stebėsena					
1.1.	Parenti oro taršos Jurbarko mieste ir apylinkėse stebėsenos programą	Atilkti teršalų (NO_2 , NO_x , CO , Pb , KD_{10} , SO_2 , O_3) koncentracijos matavimus Jurbarko mieste ir apylinkėse. Kvapą skleidžiančių medžiagų (NH_3 ir H_2S) matavimus šiltaisiais metų mėnesiais gyvenamojoje aplinkoje ir pavėjinėse zonose nuo UAB „Dainiai“ gamybinių teritorijų. Viešųjų pirkimų konkurso būdu atrinkta akredituota laboratorija matavimams atlkti.	2011 metai	Jurbarko rajono savivaldybė, Tauragės visuomenės sveikatos centras, UAB „Dainiai“	-	
1.2.	Sekti hidrometeorologinės tarnybos informaciją	Meteorologinių salygų prognozę vykdyti naudojantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos prienamais duomenimis (vėjo greičio ir krypties prognozei nustatyti)	Nuolat	Savivaldybės administracija	-	-
1.3.	Vertinti teršalų koncentracijos pokyčius	Ivertinti teršalų koncentracijos pokyčius nuo antropogeninės apkrovos (mobilis ir stacionarus šaltiniai) ir meteorologinių salygų, klasifikuoti muolat teršiamas jautrius, švarias teritorijas ir parinkti oro kokybės valdymo jose priemones.	Nuolat	Savivaldybės administracija	-	-

1.4.	Modeliuoti ir prognozuoti oro kokybę	Įvertinti mobilių ir stacionarių šaltinių taršos skliaudą	1 karta per metus	Viešojo konkurso būdu atrinkta paslaugų teikimo imonė	20 000	Savivaldybės biudžetas
II. APLINKOS KOKYBĖS VALDYMAS						
1. Gatvių priežiūra						
1.1.	Surinkti po žiemos sezono smėlių ir purvą, valyti nuo kelkraščių susikaupusias žemes	Žiema gatvės barstomos smėlio ir druskos mišiniu, po šaltojo metų sezono nutirpus sniegui būtina kuo skubiau surinkti smėlį ir purvą, susikaupusį gatyvėse	Ne vėliau kaip per 15 d.d. nutirpus sniegui	UAB „Jurbarko komunalininkas“	50 000	Savivaldybės biudžetas
1.2.	Valyti pagrindinių miesto gatvių važiuojamasių dalis	Važiuodami automobilių pakelia važiuojamoje gatvės dalyje esantį purvą, kuris vėl nusėda kelkraščiuose	Kasmet šiltuoju metų laiku	UAB „Jurbarko komunalininkas“	20 000	Savivaldybės biudžetas
1.3.	Plauti ir/ar laisti pagrindines miesto gatves	Važiuojantys automobiliai važiuojamoje gatvės dalyje esantį purvą, kuris vėl nusėda kelkraščiuose	Kasmet šiltuoju metų laiku	UAB „Jurbarko komunalininkas“	10 000	Savivaldybės biudžetas
1.4.	Pirkti vakuuminę gatvių valymo mašiną	Bus sudaryta galimybė reguliarai valyti miesto gatves	2011 – 2013 m.	UAB „Jurbarko komunalininkas“	100 000	Savivaldybės biudžetas, imonės lėšos
2.	Miesto transporto srautų optimizavimas					
2.1.	Nustatyti gatves, kuriose susidaro automobilių grūstis dėl transporto priemonių statymo gatvės važiuojamojoje dalyje	Saugaus eismo komisijos posėdžiuose ištrauktii klausimus dėl mieste judančių transporto priemonių oro taršos	2013 m.	Savivaldybės saugaus eismo komisija	-	-
2.2.	Optimizuoti automobilių stovėjimo vietų skaičių mieste	Išduodant projektavimo salygų sąvadą, kiekvienam objektui reikalauti automobilių stovėjimo vietų skaičiaus, atitinkančio projektuojamo objekto apimti, ir išnagrinėti gatvių vedančių prie objekto, pralaidumo galimybes	Nuolat	Savivaldybės administracijos Urbanistikos skyrius	-	-

3.	Tikinti transporto priemonių švarą ir kaip jų vežami kroviniai atitinka nustatytus reikalavimus	Biraus krovinių vežimo ir automobilių švaros kontrolė. Kiekvienų kalendorinių metų pabaigoje Savivaldybės saugaus eismo Komisijai bus pateikti duomenys apie tokio tipo pažedėjus	Nuolat	Jurbarko kelių policija
4.	Asfaltuoti gatves	Planuojant rajono kelių bei gatvių statybos, rekonstrukcijos bei remonto darbus pirmenybę teikti žvyruotų kelių asfaltavimui	Nuolat	Savivaldybės administracija
5.		Rajono viešojo transporto sistemos tobulinimas	2012 m.	UAB Jurbarko autobusų parkas
5.1.	Optimalizuoti Jurbarko miesto viešojo transporto maršrutus	Pertvarkyti Jurbarko miesto viešojo transporto maršrutus išverinant keleivių strautus bei laiko grafikus	-	-
5.2.	Optimalizuoti Jurbarko rajono vietinio susiseikimo maršrutus	Sureguliuoti susiseikimo maršrutus atsižvelgiant į kelio dangas ar važavimų laiką	2013 m.	UAB Jurbarko autobusų parkas
5.3.	Plėtoti ir skatinti bėmotorio transporto judėjimą rajone	Mažinti neigiamą transporto poveikį oro kokybei, sudaryti sąlygas ir skatinti visuomenę naudotis bėmotoriu transportu	Nuolat	Savivaldybės administracija
6.		Statybų kontrolė		
6.1.	Kontroliuoti statomus objektus	Privalomai apsaugoti miestie statonus ir atnaujinamus objektus nuo dulkių (izoliuota dulkių sklaida)	Nuolat	KRAAD Jurbarko agentūra
6.2.	Kontroliuoti išvažiuojančių iš statybos aikštelių autotransporto priemones	Išduodant statybos leidimus objektams, kuriuose vykdomi statinių statybos ir griovimo, žemės kasimo ir sklypo lyginimo darbai, i statybos leidima įrašyti privalomą salygą, kad iš statybos aikšteliés išvažiuojančios transporto priemonės būtų švarios	Nuolat	Savivaldybės administracija, KRAAD Jurbarko agentūra, Jurbarko kelių policija

6.3.	Kontroliuoti statybinių atliekų survarkymą	Statybos projektuose privalo būti nurodyti būsimi statybinių atliekų kiekiai, pastačius objektą statinių priemimo komisijai turi būti pateikti dokumentai dėl statybinių atliekų sutvarkymo	Nuolat	Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos inspekcija, KRAAD Jurbarko agentūra
7.	Apželdinti keliu apsaugos juostas ir kitus eroduojančius plotus		2014 m.	Savivaldybės administracija
8.	Parengti aplinkos oro kokybės valdymo galimybių studiją	Viešųjų pirkimų konkursu būdu atrinkti paslaugas teikiančią įmonę, kuri parengtų Jurbarko miesto ir jo apylinkių Aplinkos oro kokybės valdymo galimybių studiją su konkurso salygomis; išnagrinėti visų Jurbarko mieste veikiančių ūkiniių subjektų turinčių TPK leidimus, veiklą; numatyti aplinkos oro taršos mažinimo priemones bei reikiamus kaštus rezultatu pasiekti; kaip atskirą studijos dalį pateikti UAB „Dainiai“ išmetamų teršalų mažinimo priemonių variantus bei lešų poreikių į investicijoms	2011 m.	Savivaldybės administracija, viešųjų pirkimų konkurso būdu parinkta paslaugų teikimo įmonė
III. INFORMACIJOS TEIKIMAS				
1.	Informuoti visuomenę apie oro teršalų koncentracijos lygi	Teikti duomenis savivaldybės institucijai apie išmetamų teršalų koncentraciją ore, savivaldybės internetiniame puslapje skelbtin informaciją	Nuolat	Tauragės visuomenės sveikatos centras
2.	Informuoti suinteresuotas institucijas apie aplinkos oro kokybę visoms suinteresuotoms institucijoms	Teikti duomenis ir informaciją apie aplinkos oro kokybę visoms suinteresuotoms institucijoms	Nuolat	Savivaldybės administracija

		Vykdyti švietėjiską veiklą		Nuolat	Savivaldybės administracijos seniūnijos	-
3.	Informuoji individualių namų savininkus apie draudžiamas kuro rūšis	Vykdyti švietėjiską veiklą		Nuolat	KRAAD Jurbarko agentūra	-
4.	Informuoji smulkų įstaigų ir įmonių, turinčių nuosavas šildymo sistemas, valdytojus apie draudžiamas kuro rūšis	Vykdyti švietėjiską veiklą				

SUDERINTA
Kauno regiono aplinkos apsaugos
departamento direktorius

Antanas Petruskas
2010 m. gruodžio __ d.

SUDERINTA
Tauragės visuomenės sveikatos
centro direktorius

Saulius Jasaitis
2010 m. gruodžio __ d

**JURBARKO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŪKIO IR TURTO SKYRIUS**

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

**PRIE JURBARKO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBOS SPRENDIMO „DĖL
JURBARKO RAJONO APLINKOS ORO KOKYBĖS VALDYMO PROGRAMOS IR
PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO 2011 – 2014 M. PRIEMONIŲ PLANO
PATVIRTINIMO“
PROJEKTO
2010 m. gruodžio 9 d.
Jurbarkas**

1. Parengto projekto tikslai ir uždaviniai.

Patvirtinti Jurbarko rajono aplinkos oro kokybės valdymo programą ir programos įgyvendinimo 2011 – 2014 m. priemonių planą

2. Kaip šiuo metu yra sureguliuoti projekte aptarti klausimai.

Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo 4 straipsnio 3 dalimi nustatyta, kad Savivaldybės vykdomoji institucija, siekdama užtikrinti, kad ribinės ar kitos šiame įstatyme nurodytos užterštumo vertės ir pavojaus slenksčiai nebūtų viršyti, rengia, tikslina ir derina su Aplinkos ministerija ar jos igaliota institucija ir kitomis suinteresuotomis valstybės institucijomis ir įstaigomis aplinkos oro kokybės valdymo programą ir jos įgyvendinimo priemonių planą. Kokia informacija turi būti įtraukta į aplinkos oro kokybės valdymo programą ir jos įgyvendinimo priemonių planą, nustato Aplinkos ministerija kartu su Sveikatos apsaugos ministerija (įsakymas D1-585/V-611). Suderintą aplinkos oro kokybės valdymo programą ir jos įgyvendinimo priemonių planą tvirtina savivaldybės atstovaujamoji institucija. Aplinkos oro kokybės valdymo programa ir jos įgyvendinimo priemonių planas skelbiami viešai.

Iš įsakymo D1-585/V-611

Į Programą turi būti įtraukta ši informacija: Programos paskirtis, tikslas, įgyvendinimo laikotarpis; bendra informacija apie teritoriją, kuriai rengiama Programa (plotas, gyventojų, tarp jų vaikų, skaičius, gyventojų tankumo ir teritorijos užstatymo rodikliai, kita teritoriją apibūdinanti aktuali informacija); bendra informacija apie aplinkos oro kokybei neigiamą poveikį darančius veiksnius: vykdomą pramonės veiklą, pagrindinius aplinkos oro taršos šiose Normose apibrėžtais teršalais šaltinius, jų išmetamą šių teršalų kiekį, numatomus esminius pokyčius Programos įgyvendinimo laikotarpiu; aprūpinimo šiluma sistemą ir numatomus esminius jos pokyčius Programos įgyvendinimo laikotarpiu; susisiekimo sistemą ir numatomus esminius jos pokyčius Programos įgyvendinimo laikotarpiu; kitus veiksnius (reljefą, klimato sąlygas, taršą iš kitų regionų ir kt.); informacija apie teritorijos, kuriai rengiama Programa, aplinkos oro užterštumo šiose Normose apibrėžtais teršalais lygio vertinimą, užterštumo lygi, jo kitimo tendencijas. Informacija apie iki Programos rengimo taikytas aplinkos oro taršos šiose Normose apibrėžtais teršalais mažinimo priemones (vietos, regionines, nacionalines ir (ar) tarptautines), jų poveikį aplinkos oro užterštumo lygiui; programos įgyvendinimo laikotarpiu numatomos taikyti konkretios aplinkos oro taršos šiose Normose apibrėžtais teršalais mažinimo priemonės, planuojanamas jų poveikis aplinkos oro užterštumo kiekvienu šiuo teršalu lygiui, įgyvendinimo terminai, kiekvieną priemonę įgyvendinanti(-čios) įmonė(-s) ar įstaiga(-os), finansavimo šaltinis(-iai), už kiekvienos priemonės įgyvendinimą atsakingas(-i) vykdytojas(-i) (fizinis(-iai) asmuo(-enys)).

3. Kokių pozityvių rezultatų laukiamos.

Bus įvykdytos Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo nuostatos. Savivaldybė turės dokumentą, kuriuo vadovaujantis bus valdoma aplinkos oro kokybė

4. Galimos neigiamos priimto projekto pasekmės ir kokių priemonių reikėtų imtis, kad tokiai pasekmiai būtų išvengta.

Néra

5. Kokie šios srities aktais tebegalioja (pateikiamas aktų sąrašas) ir kokius galiojančius aktus būtina pakeisti ar panaikinti, priėmus teikiamą projektą.

Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas, AM ir SAM įsakymas Nr. D1-585/V-611

6. Projekto rengimo metu gauti specialistų vertinimai ir išvados, ekonominiai apskaičiavimai (sąmatos), konkretūs finansavimo šaltiniai.

Jolitos Lapėnienės pastabos dėl priemonių plano

7. Ar reikalingas projekto antikorupcinis vertinimas (užpildyti 2010-02-25 Tarybos sprendimo Nr. T2-39 I priedą).

Ne

8. Projekto iniciatorius, autorius ar autorių grupė.

AM, KRAAD, TVSC, savivaldybės administracija

9. Kiti, autorių nuomone, reikalingi pagrindimai ir paaiškinimai.

10. Sprendimas įteikiamas (kam ir kiek egz..)

Ūkio ir turto vyr. specialistas

Povilas Kazėnas