

**INFORMACIJA APIE PRIIMTĄ SPRENDIMĄ DĖL KAIŠIADORIŲ RAJONO
MŪRO STRĖVININKŲ II SMĖLIO IR ŽVYRO TELKINIO NAUDOJIMO
GALIMYBIŲ**

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Kauno skyriaus vedėja Donata Bliudžiuvienė, tel. 8 37 401292.

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Epicentras“, Plytų g. 4, Neveronių k., Kauno raj., LT- 54484. Tel. 8-687-70264. Įmonės kodas 300070165.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas – UAB <<GJ Magma>>, Vaidevučio g. 18, LT-08402, Vilnius, Lietuva, įmonės kodas 121428749, leidimo tirti žemės gelmes Nr. 82, tel., 8-5-2318178, faks. 8-5-2784455, e-paštas gjmagma@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas - Kaišiadorių rajono Mūro Strėvininkų II smėlio ir žvyro telkinio naudojimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta - Kauno apskritis, Kaišiadorių rajonas, Žiežmarių apylinkės seniūnija, Mūro Strėvininkų ir Pakertų kaimai.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas - UAB „Epicentras“ užsakyму parengta Kaišiadorių rajono Mūro Strėvininkų II smėlio ir žvyro telkinio įsisavinimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. Planuojama veikla apims 52,19 ha plotą, kuriame naudingųjų išteklių yra per 8175 tūkst. m³ (sudėjus skirtingų metų detalios geologinės žvalgybos išteklių kiekį). Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nori investuoti lėšas į smėlio ir žvyro gavybą, kurį planuojama naudoti kelių tiesimui ir remontui, statybos darbams ir užpylimams. Karjeras bus tvarkomas pagal visus reikalavimus ir vėliau sudarytą bei Lietuvos geologijos tarnyboje patvirtintą telkinio naudojimo planą.

Vertinamas plotas yra Kaišiadorių rajono savivaldybėje, Žiežmarių apylinkės seniūnijoje, Mūro Strėvininkų ir Pakertų kaimuose, 10 km į pietus, pietryčius nuo Kaišiadorių miesto bažnyčios, 4,2 km į pietryčius nuo Žiežmarių miestelio bažnyčios, 9,6 km į vakarus nuo Elektrėnų šiluminės elektrinės, 0,3 km į pietus, pietvakarius nuo Mūro

Strėvininkų miestelio. Vertinamo telkinio centro koordinatės LKS-94 yra 6070689 m (X) ir 531269 m (Y). Telkinys išsidėstęs kaimiškoje, neurbanizuotoje vietovėje. Artimiausios nagrinėjamam plotui sodybos nutolusios 93 m ir daugiau. Planuojamas atidaryti karjeras nesiriboja nei su viena gyvenamąja sodyba. Produkcija iš karjero bus išvežama pradžioje pro (IV kategorijos) žvyrkelį link asfaltuoto rajoninio kelio Semeliškės – Jagelonys – Mūro Strėvininkai – Žiežmariai (Nr. 4718). Toliau sunkvežimiai pastaruoju keliu judės Žiežmarių kryptimi, kol pasieks miestelio Vytauto g. (plentas Nr. 1812, Žiežmariai – Nemaitonys – Stakliškės), o vos už 100 m į šiaurę pasuks į Statybininkų gatvę, pritaikytą sunkiasvorės technikos judėjimui. Iš pastarosios gatvės karjero transportas judės link kelio Nr. 1806 (Žiežmariai – Kruonis). Pastaruoju keliu pasieks magistralinį kelią A1 (Vilnius-Kaunas-Klaipėda), kuriuo numatomas tolimesnis produkcijos transportavimas. Tai palankūs gamtosauginiai ir ekonominiai faktoriai, nes nereikės papildomai tiesti kelių. Bus naudojamos jau sukurta infrastruktūra.

Šiuo metu telkinio paviršius susideda iš apleistos pievos, kuri pradeda užaugti savaiminio užsisėjimo medeliais bei miško. Svarstant vietos alternatyvas, atliktas iš Lietuvos geologijos tarnybos gautos pažymos įvertinimas apie neeksploatuojamus smėlio ir žvyro telkinius ne miško žemėje, Kaišiadorių rajone.

Planuojamas naudoti plotas nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos yra Strošiūnų kraštovaizdžio draustinis, nutolęs 3,1 km į šiaurę, šiaurės vakarus, Kaukinės botaninis – zoologinis draustinis, esantis 4,3 km į pietus bei Ilgio ornitologinis draustinis – 5 km į rytus. Artimiausios Natura 2000 saugomos teritorijos svarbios buveinių apsaugai yra Kaukinės miškas, nutolęs 4,3 km į pietus bei Strošiūnų šilas, esantis 6,3 km į šiaurės rytus. Artimiausios Natura 2000 saugomos teritorijos svarbios paukščių apsaugai yra Būdos – Pravieniškių miškas, esantis 12 km į šiaurės vakarus ir Kauno marios, kurios yra 12,8 km į vakarus, šiaurės vakarus. Kitos saugomos teritorijos nutolusios dar didesniais atstumais. Už 1,25 km į pietvakarius yra gamtos paveldo objektas – Slabados akmuo. Toliau, už 1,6 km į pietus, pietvakarius yra kitas gamtos paveldo objektas – Aleksiejūniškių akmuo. Planuojama telkinio eksploatacija joms neturės jokios įtakos.

Telkinio teritorijoje ir jo artimoje aplinkoje nėra žinoma jokių istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių. Artimiausia saugoma kultūros vertybė yra buvusio dvaro sodybos fragmentai (Unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 156), nuo vertinamo ploto

nutolę 935 m į rytus.

Telkinys yra paskutinio apledėjimo pakraštinės moreninės Pietų Lietuvos aukštumos rajone, Semeliškių-Dainių kalvoto moreninio duburio mikrorajone. Pagal prof. A. Basalyko geomorfologinį rajonavimą ši teritorija yra Semeliškių-Dainių mikrorajone, kuriam būdingas apystačiai ir smulkiai kalvotasis, daubotasis ir duburiuotasis, smulkiai ežeringas, priesmėlingas vietovaizdis. Nagrinėjamo ploto paviršius nelygus, santykiniai peraukštėjimai siekia 20 m. Absoliutiniai aukščiai kinta tarp 133.24-172.84 m NN. Tokie peraukštėjimai susidaro dėl to, kad vertinamas plotas yra kalvotas bei daubotas.

Telkinio teritorijoje ir jo artimoje aplinkoje nėra didelių vandens telkinių. Į šiaurę, už 690 m prateka bevardis, nedidelis upeliukas, kuris įteka į Strėvos upelį. Pastarasis teka dar toliau, už 1,5 km į šiaurę, šiaurės rytus. Piečiau, už 370 m ir toliau praeina keletas melioracijos griovių, vandenį surenkančių pietų, pietvakarių kryptimi. Daugiau vandens telkinių gretimybėse nėra, o šalia esančiuose karjeruose gruntinio vandens lygis nepasiektas.

Telkinio dangą daugumoje sudaro augalinis sluoksnis, rečiau – moreninis priesmėlis ir priemolis ar molingas žvyras, smėlis (apibendrinami 2009 m ir 2012 m geologinės žvalgybos duomenys). Visos dangos storis kinta nuo 0,1 m iki 7,0 m, vidutiniškai sudaro 1,1 m. Didžiausi dangos storiai aptinkami atskirais ploteliais, reljefo paaukštėjimuose. Dažniausiai, dangos storis neviršija 1 m.

Naudingąjį sluoksnį sudaro žvyro bei sauso ir retai apvandeninto smėlio sluoksniai. Bendras naudingojo klodo storis, išteklių apskaičiavimo ribose, kinta nuo 0,5 iki 23,9 m, dažniausiai aptinkamas storesnis nei 20 m naudingasis klodas. Naudingajame klode ryškiai išsiskiria žvyro ir smėlio sluoksniai. Žvyro klodas aptinkamas viršutinėje naudingojo sluoksnio pjūvio dalyje, o didžiojoje telkinio dalyje užpildo visą storumę. Smėlis kaip taisyklė slūgso apatinėje naudingojo sluoksnio dalyje arba atskirais lęšiais. Jo storis svyruoja tarp 0 ir 23,8 m, dažniausiai kinta tarp 7 – 8 m.

Telkinio aslą, dažniausiai, sudaro moreninis priemolis, nors daugumoje naudingojo klodo nepavyko pragręžti dėl didelio storio arba aptikto riedulingojo horizonto. Kai kur aslai priskirtas giliau nei 3 m apvandenintas smėlio sluoksnis arba giliau nei 4 m apvandenintas žvyro klodas.

Šiame telkinyje pagaminta produkcija bus naudojama kelių tiesimui ir remontui, statybos darbams ir užpylimams. Telkinio kasybos sąlygos nėra labai sudėtingos, nepaisant

banguoto reljefo. Dangos storis taip pat vidutinis, apie 1 m. Tokią dangą nesunkiai bus galima pašalinti. Vėliau dangos padermės bus panaudotos karjero šlaitų rekultivavimui, sekliausių vandens baseino vietų užpylimui. Produkcijai iš kasavietės išvežti karjere papildomai tiesti kelių nereikės, nes bus naudojami jau sukurta infrastruktūra.

Metinės planuojamos smėlio ir žvyro gavybos apimtys bus apie 70 tūkst. m³. Planuojama, kad karjeras veiks per visus metus, nes beveik visas naudingasis klodas yra sausas. Gavyba vyks 5 darbo dienas per savaitę. Birių naudingųjų iškasenų kasybai bus naudojama visame pasaulyje plačiai paplitusi kasybos technika, o produkcija išvežama sunkiasvoriais automobiliais. Dėl didelio naudingosios iškasenos storio, klodas bus kasamas pakopomis. Technogeninei apkrovai sumažinti bus naudojami našūs šiuolaikiniai mechanizmai.

Karjerą aptarnaujančiam personalui bus įrengtos konteinerinio tipo gamybinės patalpos, plačiai naudojamos kasybos pramonėje. Buitinės kelių darbininkų atliekos bus kaupiamos konteineriuose, kurie periodiškai išvežami į regioninius sąvartynus atliekas tvarkančių įmonių. Biologiniai darbininkų teršalai iš lauko tipo biotualetu bus perduodami utilizavimui Kaišiadorių rajono atliekas tvarkančiai įmonei ir nepasklis į aplinką. Kitokios žaliavos, cheminės, radioaktyvios medžiagos ar preparatai smėlio ir žvyro gavybos procese nebus naudojami.

Pagal darbų apimtį ir normatyvinius kuro sunaudojimo rodiklius apskaičiuotas sunaudojamo dyzelino kiekis. Planuojamame naudoti objekte teršalus skleis mobilūs šaltiniai nutolę vienas nuo kito, o oro tarša išmetamomis dujomis pasklis žymiai platesnėje erdvėje nei nuo vieno stacionaraus kamino. Krautuvai, buldozeris, sijojimo mašina ir sunkvežimiai dirbs skirtingose karjero vietose. Kasybos sklype dirbantys mechanizmai per metus į atmosferą iš vidaus degimo variklių išmes iki 7,72 t teršalų: 4,46 t anglies monoksido, 1,61 t angliavandenilių, 1,2 t azoto junginių, 0,04 t sieros dioksido ir 0,21 t kietųjų dalelių. Atlikus oro taršos skaičiavimus, didžiausios teršalų koncentracijos artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, nepalankiausiomis teršalų sklaidimo sąlygomis, sudaro 0,14 DLK. Kitų medžiagų koncentracijos yra dar toliau nuo ribinių verčių. Kadangi taršos šaltiniai yra mobilūs, o tarša vertinta kaip nuo stacionarių, pateiktos teršalų koncentracijos realiai bus ženkliai mažesnės.

Maksimalus karjero mechanizmų skleidžiamas triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sieks iki 48,66 dB(A) ir neviršys leistino lygio nustatyto Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“

6. Priemonių, numatytų neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti, aprašymas:

1. Karjero pakraščiuose bus sustumti iki 3 m aukščio dirvožemio pylimai. Dirvožemio pylimai tarnaus kaip triukšmo, dulkių ir išmetamųjų dujų sklaidos barjeras.

2. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į saugomas ir Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijas.

3. Išvežant produkciją, autosavivarčių kėbulus planuojama dengti tentais.

4. Iškasus naudinguosius išteklius, teritorija bus tinkamai rekultivuota, nulėkštinant šlaitus, išlyginant dugną bei neapvandenintą dalį apsodinant medžiais ir krūmais.

5. Planuojamos ūkinės veiklos vieta yra pakankamai nutolusi nuo viešo naudojimo teritorijų ir kitų svarbių visuomeninių objektų.

7. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados:

1. Kauno visuomenės sveikatos centras 2014-09-15 d. raštu Nr. 2-3526-13(8.38) pritarė planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programai (toliau – PAV programa); 2015-04-09 d. raštu Nr. 2-1515-13(8.56) pritarė PAV ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms.

2. Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija 2014-09-23 d. raštu Nr. (3.27-V8)-3-2336 pritarė PAV programai ir 2015-04-24 d. raštu Nr. AR1-80 pritarė PAV ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms.

3. Kauno apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2014-09-09 d. raštu Nr. 13-1722 pritarė PAV programai; o PAV ataskaitą atsisakė nagrinėti.

4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritorinis padalinys 2014-09-18 d. raštu Nr. (1.29.-K)2K-1555 pritarė PAV programai; o PAV ataskaitą atsisakė nagrinėti.

5. AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Kauno skyrius 2014-10-27 d. raštu Nr. 15.2-A4-6525 PAV programą patvirtino.

8. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas:

Visuomenė apie parengtą PAV programą buvo informuota respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ 2014-08-06 d. Nr. 151 (13864), laikraštyje „Kaišiadorių aidai“ 2014-08-08 d. Skelbimas buvo pakabintas 2014-08-05 d. Žiežmarių apylinkės seniūnijos skelbimų lentoje.

Aplinkos apsaugos agentūra 2014-08-12 savo tinklalapyje paskelbė visuomenei apie parengtą PAV programą, nurodė kur, kada ir iki kada visuomenė turi teisę susipažinti su parengta PAV programa, taip pat nurodė, kad pasiūlymus dėl planuojamos ūkinės veiklos galima teikti PAV dokumentų rengėjui, o pasiūlymų kopijas galima teikti atsakingai institucijai ir PAV subjektams jų kompetencijos klausimais.

Dėl parengtos PAV programos, suinteresuotos visuomenės pasiūlymų negauta.

Informacija apie visuomenės viešą supažindinimą su planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita buvo skelbiama: respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ 2015-02-19 d. Nr. 34 (13997), laikraštyje „Kaišiadorių aidai“ 2015-02-20 d. Skelbimas buvo pakabintas 2015-02-19 d. Žiežmarių apylinkės seniūnijos skelbimų lentoje.

Visuomenės viešas supažindinimas su PAV ataskaita įvyko Žiežmarių kultūros centro salėje 2015-03-21 d. 11 val. Viešajame supažindinime dalyvavo PAV dokumentų rengėjo atstovai ir planuojamos ūkinės veiklos užsakovo atstovas. Į viešą visuomenės supažindinimą su PAV ataskaita atvyko du visuomenės atstovai, kuriems buvo paaiškinta apie planuojamą ūkinę veiklą ir atsakyta į rūpimus klausimus. PAV dokumentų rengėjas dėl planuojamos ūkinės veiklos suinteresuotos visuomenės pasiūlymų negavo.

Aplinkos apsaugos agentūra 2014-08-07 d. savo tinklalapyje paskelbė visuomenei apie gautą PAV ataskaitą. Per nustatytą terminą pasiūlymų dėl PAV ataskaitos iš suinteresuotos visuomenės negauta. Iki sprendimo priėmimo PAV proceso dalyviai informacijos dėl galimų pažeidimų nustatant, apibūdinant ir įvertinant galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai ar vykdant poveikio aplinkai vertinimo procedūras nepateikė.

9. Atsakingos institucijos sprendimo pobūdis (planuojama ūkinė veikla leistina/neleistina), jo priėmimo data ir su juo siejamos sąlygos, pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos

ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 2 punktu, priimamas sprendimas: planuojama ūkinė veikla – Kaišiadorių rajono Mūro Strėvininkų II smėlio ir žvyro telkinio naudojimas – leistina pagal parengtą PAV ataskaitą ir įvykdžius priimtame sprendime nustatytas sąlygas.

Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių turi informuoti visuomenę Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

Sprendimas priimtas Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Kauno skyriaus 2015 m. birželio 8 d. raštu Nr.(15.2)-A4-6319.

Su sprendimu siejamos sąlygos:

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių turi informuoti visuomenę Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka.
2. Veikla galės būti vykdoma įgyvendinus visas PAV ataskaitoje ir šiame sprendime numatytas poveikį aplinkai mažinančias priemones bei neviršijant PAV ataskaitoje nurodytų ir teisės aktuose nustatytų, poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, normų.
3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už PAV ataskaitoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.
4. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių, veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
5. Rengiant Žemės gelmių naudojimo planą pasiūlymai plano rengimui turės būti gauti iš Lietuvos geologijos tarnybos ir Valstybinės miškų tarnybos.

Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą:

1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka ir nesiriboja su saugomomis ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis. Artimiausios saugomos teritorijos yra Strošiūnų kraštovaizdžio draustinis, nutolęs 3,1 km į šiaurę, šiaurės vakarus. Artimiausios Natura 2000 saugomos teritorijos svarbios buveinių apsaugai yra Kaukinės miškas, nutolęs 4,3 km į pietus. Artimiausios Natura 2000 saugomos teritorijos svarbios paukščių apsaugai yra Būdos – Pravieniškių miškas, esantis 12 km į šiaurės vakarus. Kitos saugomos teritorijos nutolusios dar didesniais atstumais.

2. PAV ataskaitą nagrinėję ir išvadas pateikę planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo subjektai, taip pat kitos suinteresuotos institucijos, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 9 straipsnio 4 dalimi pritarė PAV ataskaitai ir neprieštaravo dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių.

3. PAV ataskaitoje numatytos priemonės neigiamam poveikiui aplinkai ir visuomenės sveikatai išvengti, sumažinti, kompensuoti.

4. Vadovaujantis Miškų įstatymo 11 straipsnio 1 dalies 4 punkto nuostatomis, miško žemė gali būti paverčiama kitomis naudmenomis, naudingųjų iškasenų eksploatavimo teritorijoms formuoti ir naudoti, kai nėra galimybės šių iškasenų eksploatuoti ne miško žemėje savivaldybės teritorijoje arba kai baigiamas eksploatuoti pradėtas naudoti telkinys ar jo dalis, dėl kurių yra išduotas leidimas naudoti naudingąsias iškasenas. Svarstant vietos alternatyvas, atliktas iš Lietuvos geologijos tarnybos gautos pažymos įvertinimas apie neeksploatuojamus smėlio ir žvyro telkinius ne miško žemėje, Kaišiadorių rajone. Išnagrinėjus šias vietos alternatyvas, PAV ataskaitoje daroma išvada, kad Kaišiadorių rajono savivaldybės teritorijoje nėra galimybės smėlio ir žvyro iškasenų eksploatuoti ne miško žemėje.

5. Pagal PAV ataskaitoje pateiktus teršalų, išsiskiriančių karjero eksploatacijos metu, sklaidos skaičiavimus, teršalų koncentracija aplinkos ore neviršys ribinių verčių, nustatytų Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašė ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašė ir ribinėse aplinkos oro užterštumo vertėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-

329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“.

6. Pagal PAV ataskaitoje pateiktus triukšmo skaičiavimus, vykdant planuojamą ūkinę veiklą triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų triukšmo ribinių dydžių.

10. Kur ir kada galima susipažinti su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo pasirinktoje vietoje.

Su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo pasirinktoje vietoje galima susipažinti Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Kauno skyriuje, Rotušės a.12, LT-44279 Kaunas, tel. 8 37 401292.