

Visuomenės informavimo ir dalyvavimo
planuojamos ūkinės veiklos poveikio
aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo
4 priedas

Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų dėl UAB „Terra recycling“ pavojingųjų ir nepavojingųjų
atliekų supirkimo ir perdirbimo komplekso veiklos išplėtimo

(planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas)

poveikio aplinkai vertinimo įvertinimas

Eil. Nr.	Suinteresuotos visuomenės atstovo vardas, pavardė (pavadinimas) ir adresas	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų argumentuotas įvertinimas
1	2	3	4
1	Asociacijos „Kuprioniškių bendruomenė“ pirmininkė Alina Michaliovienė	<p>1. Teiginys visiškai neatitinka tikrovės. 8 km atstumas (spindulys) padengtų visą Vilniaus miesto senamiestį ir didžiąją dalį centrinės miesto dalies, kuri apgyvendinta labai tankiai. Šalia šios įmonės aktyviai vystomas ir plečiamas gyvenamasis KALNĖNŲ mikrorajonas, kuris yra kitoje Minsko plento pusėje, t. y. nutolęs apie 200 m. bei Vilniaus rajono KURPIONIŠKIŲ bei NEMĖŽIO gyvenvietės, esančios ties atliekų surinkimo aikštelės sklypo riba ir kuriose reglamentuota gyvenamoji statyba.</p> <p>Atkreipiame dėmesį, kad prie pat surinkimo aikštelės (iš karto už įmonės tvoros) yra gyvenamieji namai. Todėl šios aikštelės įkūrimo atveju šioje vietoje bus tiesioginė žala</p>	<p>Ištrauka iš PAV ataskaitos <...Nagrinėjama teritorija yra Vilniaus rajono Kuprioniškių vietovėje, apytiksliai 8 km atstumu nutolusi nuo Vilniaus miesto centro.></p> <p>Vietos atstumas nuo Vilniaus miesto centro nurodomas nuo Vilniaus centrinio pašto (atskaitos taškas).</p> <p>UAB „Terra recycling“ veiklavietė yra pramoninėje miesto dalyje, mišrios didelio užstatymo intensyvumo teritorijoje.</p> <p>Aplink UAB „Terra recycling“ veiklavietės teritoriją, 500 m zonos ribose yra įsikūrusios kitos įmonės, užsiimančios chemijos pramonės, logistikos paslaugomis, automobilių ir naudotų dalių prekyba, automobilių sąvartynai ir pan.</p> <p>Iki Kalnėnų slėnio (naujos statybos kotedžų ir individualių namų gyvenvietės planuojamo projekto įgyvendinimo vietos) yra 2 km (matuojant ilgį), 4,5 km kelio atstumu.</p> <p>Atkreipiamas dėmesys, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo nuostatomis, kiekvienas atitinkamos paskirties ir naudojimo būdo žemės sklypo savininkas gali vykdyti ūkinę veiklą išsaugant jam taikomas valdymo ir naudojimo teises.</p> <p>Taip pat pažymima, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo ir Civilinio kodekso nuostatomis, fiziniai ir juridiniai asmenys, teisės aktų nustatyta tvarka gali įsigyti žemę savo nuosavybėn,</p>

	<p>gyventojų sveikatai. Todėl (tuo atveju, jeigu nebus atsižvelgta į Kuprioniškių gyventojų reikalavimą neleisti veikti atliekų surinkimo aikštei) siūlytume aplink šią visą įmonės teritoriją apsodinti apsaugine bent 50-100 metrų pločio gyvų medžių juosta, kuri bent minimaliai apsaugotų aplinkinių rajonų gyventojus.</p>	<p>teisės aktų nustatyta tvarka ją valdyti ir disponuoti (t. y. komerciniais tikslais statyti namų valdos kvartalus, neatsižvelgus į gyvensiantiems žmonėms poveikį nuo jau <u>esančių pramoninių teritorijų</u>).</p>
	<p>2. Buitinės nuotekos. Privalo būti prijungtos prie centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų arba išspręstas realiai buitinių nuotekų surinkimo ir išvalymo klausimas. 10 m³ arba 3 rentinių duobė (šikduobė), negali atitikti šių dienų reikalavimams net kaimo trobelėje ir už tai yra griežtai baudžiami net jų gyventojai.</p>	<p>Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. spalio 8 d. įsakymo Nr. D1-515 redakcija patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento 5.21 p. veiklos vykdytojas, t. y. UAB „Terra recycling“, yra asmuo, naudojantis objektą (taršos/nuotekų šaltinį) ir pagal teisės aktus turintis teisę spręsti objekto eksploatavimo ir techninio funkcionavimo klausimus bei atsakantis už objekto daromą poveikį aplinkai (pvz., už iš objekto išleidžiamą taršą).</p> <p>UAB „Terra recycling“ veiklavietės teritorijoje yra įrengta buitinių nuotekų surinkimo sistema. Nuotekų tvarkymo reglamento 5.16 p.: nuotakynas (nuotekų surinkimo sistema) – vamzdynų ir kitų inžinerinių įrenginių ir statinių sistema nuotekoms surinkti ir transportuoti (nuotekų surinkimas mobiliosiomis cisternomis nepriskiriamas prie nuotekų surinkimo nuotakymu).</p> <p>Nuotekų tvarkymo reglamento nuostatomis, UAB „Terra recycling“ veiklavietės teritorijoje įrengta buitinių nuotekų surinkimo sistema atitinka šiai sistemai keliamus reikalavimus.</p> <p>Nuotekų tvarkymo reglamento 26 p. nuostatomis, Atskirąsias buitinių nuotekų tvarkymo sistemas su nuotekų valymu ir valytų nuotekų išleidimu į aplinką, laikantis teisės aktais nustatytų reikalavimų, galima planuoti (įrengti): 26.1. pavieniams objektams (objektams, nepatenkantiems į aglomeracijų teritorijas ir esantiems mažesnėse kaip dešimties objektų grupėse (sodyboms, fermoms, įmonėms ir pan.));</p> <p>Nuotekų tvarkymo reglamento 27 p. nuostatomis, Atskirąsias nuotekų tvarkymo sistemas su reikalavimus atitinkančiais nuotekų kaupimo rezervuarais, laikantis</p>

	<p>teisės aktais nustatytų reikalavimų, galima planuoti (įrengti):</p> <p>27.1. 26.1 ir 26.2 punktuose nurodytais atvejais, kai nėra galimybių pagal reikalavimus įrengti nuotekų valymo įrenginių ir išleisti nuotekas į aplinką (nepakanka teritorijos valymo įrenginių įrengimui, nėra tinkamo nuotekų priimtuvo, nėra galimybių užtikrinti reikiamą nuotekų išvalymo laipsnį, neišlaikomi sanitariniai atstumai).</p>
<p>3. Gamybinės nuotekos. Privalo būti prijungtos prie centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų arba išspręstas realiai pavojingų gamybinių nuotekų surinkimo ir išvalymo nuo pavojingų naftos ar kitų pavojingų produktų klausimas, nes šiuo metu realiai viskas primityviai leidžiama susigerti į gruntą.</p>	<p>UAB „Terra recycling“ gamybinės veiklos metu (švino akumuliatorių perdirbimo technologijoje, susmulkintų plastikų atliekų rūšiavimo linijos Nr. 2 technologijoje, gyvsidabrio turinčių atliekų demerkurizacijos įrenginio technologiniame procese kaip šaldymo agentas bus panaudojamas recirkuliacinis vanduo) naudotas technologinis vanduo bus surenkamas į atskyras talpyklas ir surinkus reikiamą kiekį, kaip atlieka, bus perduodamos pavojingas skystas atliekas priimantiems registruotiems atliekų tvarkytojams. Orientacinis technologinių procesų metu susidaręs skystų atliekų kiekis numatomas ~ 204 m³/metus.</p> <p>Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. spalio 8 d. įsakymo Nr. D1-515 redakcija patvirtinto Nuotekų tvarkymo reglamento 5.21 p. veiklos vykdytojas, t. y. UAB „Terra recycling“, yra asmuo, naudojantis objektą (taršos/nuotekų šaltinį) ir pagal teisės aktus turintis teisę spręsti objekto eksploatavimo ir techninio funkcionavimo klausimus bei atsakantis už objekto daromą poveikį aplinkai (pvz., už iš objekto išleidžiamą taršą).</p> <p>Todėl racionaliausias ir aplinkai saugiausias būdas yra susidarantis skystas atliekas, kurių metinis kiekis (~204 m³) atitinkamu periodiškumu priduoti šias atliekas tvarkančioms įmonėms.</p>
<p>4. Paviršinės nuotekos. Privalo būti prijungtos prie centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų arba išspręstas realiai paviršinių nuotekų surinkimo ir išvalymo nuo pavojingų naftos produktų klausimas, nes šiuo metu realiai viskas primityviai leidžiama susigerti į gruntą.</p>	<p>Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai įrengti dvejuose veiklavietės vietose (žr. <i>PAV ataskaitos 11 priedas</i>). 1,558 ha ploto žemės sklype (Unikalus Nr. 4162-0100-0248) įrengta viena paviršinių nuotekų surinkimo, valymo ir išleidimo sistema (koordinatės: x=6057250, y=585950). Kita paviršinių nuotekų surinkimo, valymo ir išleidimo sistema (koordinatės: x=6057300, y=586000), surenkanti paviršines nuotekas nuo žemės sklypo Unikalus Nr. 4162-0100-0649 ir žemės sklypo unikalus Nr. 4400-0489-1981, įrengta žemės sklype, kurio Unikalus Nr. 4400-0489-1981.</p> <p>Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. rugšėjo 21 d. įsakymu Nr. 472 patvirtintų Požeminio vandens apsaugos nuo taršos pavojingomis</p>

	<p>medžiagomis taisyklių nuostatomis, paviršinės nuotekos pereina kelis valymo etapus, po kurių liekamasis naftos produktų kiekis ištekančiose išvalytose nuotekose neviršija 0,6 mg/l, atitinkamai į požeminius vandenys patenkančių šių medžiagų kiekiai yra labai maži, jų koncentracija nekelia jokių pavojų požeminio vandens kokybei. Tai patvirtina paviršinių nuotekų tyrimų protokoluose pateikti tyrimų rezultatai.</p> <p><i>Taip pat „Kuprioniškių bendruomenė“ asociacijai pakomentuojama, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos išaiškinimu dėl išleidžiamų ir (ar) infiltruojamų paviršinių nuotekų: <...paviršinės nuotekos, kuriose naftos produktų koncentracija iki 1 mg/l, gali būti infiltruojamos į gruntą.>.</i></p>
<p>5. PAV turėtų būti pažymėta, kad susidariusias alyvos, naftos produktų, plastikus, medienos ir kt. atliekas draudžiama deginti, naudoti šildymo ar kitų energijos rūšių gamybai. Juo labiau, kad įmonės teritorijoje planuojama statyti 3 (tris) katilus, kurių kuro paskirtis/ir kuro rūšis neįvardinta/neaiški. Nėra numatytos/aprašytos dūmų valymo technologija. Atkreiptinas dėmesys, kad dujotiekio teritorijoje nėra/duomenų neturime.</p>	<p>UAB „Terra recycling“ tiek esamos ūkinės veiklos metu, tiek planuojamos ūkinės veiklos metu (PAV ataskaitoje) nėra numatomas atliekų deginimo procesas.</p> <p>Alyvų atliekų perdirbimo metu gaunamas skystas kuras (mazutas). Pažymima, kad gaunama ne atlieka, o produktas, kuris bus parduodamas Lietuvos ir (arba) užsienio fiziniams ir (arba) juridiniams asmenims ir (arba) išnaudojamas įmonės reikmėms.</p> <p>Mazutas, skystas kuras nėra naudojimui skirtų draudžiamųjų medžiagų ir (arba) produktų sąrašuose.</p> <p>Stacionarūs organizuoti aplinkos oro taršos šaltiniai (PAV ataskaitos 153 psl.):</p> <p>Nr. 001–003 – 3 katilai (po 30 kW) iš kurių, deginant kietą kurą (<i>sąvokos paaiškinimas pateiktas žemiau</i>), pro kaminus (D = 0,3 m, aukštis H = 10,0 m) į aplinkos orą bus išmetami teršalai (CO, NO_x, ir SO_x).</p> <p>„Kuprioniškių bendruomenė“ asociacijai paaiškinama, kad katilas yra šildymo sistemos elementas, reikalingi patalpų šildymui.</p> <p>„Kuprioniškių bendruomenė“ asociacijai paaiškinama, kietajam kurui priskiriama bet kokia kietos būsenos medžiaga, kuri degdama išskiria šilumą. Dažniausiai kaip kietasis kuras yra naudojamas malkos, anglis, medžio briketai, granulės.</p> <p>„Kuprioniškių bendruomenė“ asociacijai paaiškinama, kad į aplinkos orą bus išmetami</p>

	<p>teršalai, o ne dujos. Todėl jokios dūmų valdymo technologijos negali būti taikomos.</p> <p>„Kuprioniškių bendruomenė“ asociacijai paaiškinama, kad planuojami katilai yra kietojo kuro, o ne dujiniai.</p>
<p>6. PAV turėtų būti pažymėta, kad veikla gali būti vykdoma tik DARBO dienų tam tikromis valandomis pvz. 8:00-17:00, Kitu laiku veikla nevykdoma-DRAUDŽIAMA, visi įrenginiai ir atliekų priėmimą stabdomi po šio laiko.</p> <p>Atkreipiamas dėmesys, kad dabar veikla vykdoma ir savaitgaliais, ir šv. dienomis bei neapibrėžta kada prasideda vakaras. Vyksta tiek triukšmo procesai (girdisi už 1 km (1000 m) Kuprioniškio gyvenvietėje), tiek oro tarša (deginimas).</p>	<p>UAB „Terra recycling“ PAV ataskaita bus papildyta apie planuojamos ūkinės veiklos darbo laiką: darbo dienomis: 8.00 val. – 17.00 val.; šeštadieniais (vykdomas tik atliekų surinkimas): 8.00-14.00 val.</p> <p>„Kuprioniškių bendruomenė“ asociacijai paaiškinama, Lietuvos higienos normų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ 1 lentelė nusako Didžiausius leidžiamus triukšmo ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje.</p> <p>PAV ataskaitos 161 psl.:</p> <p>Atliekant triukšmo sklaidos skaičiavimus ūkinės veiklos teritorijos aplinkoje, triukšmo lygiai buvo įvertinti pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr.75-3638). Vertinant viešo naudojimo gatvių ir kelių triukšmą, buvo taikytas HN 33:2011 1 lentelės 3 punktas. Vertinant nagrinėjamuose žemės sklypuose numatomą vykdyti veiklą – taikytas HN 33:2011 1 lentelės 4 punktas.</p> <p>Suskaičiuoti prognozuojami triukšmo lygiai ties ūkinės veiklos teritorijos ribomis pateikti PAV ataskaitos 3-14 lentelėje.</p> <p>Sumodeliuotas prognozuojamas ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje pateiktas PAV ataskaitos 3-15 lentelėje.</p> <p>Ūkinės veiklos teritorijoje po plėtros triukšmą skleisiantys ir triukšmo lygio sklaidos skaičiavimuose įvertinti mobilūs triukšmo šaltiniai: lengvieji darbuotojų ir klientų automobiliai, sunkiasvorės transporto priemonės, teritorijoje manevruosiantys du traktoriai. Ūkinės veiklos teritorijoje triukšmą skleisiantys ir triukšmo lygio sklaidos skaičiavimuose įvertinti stacionarūs triukšmo šaltiniai: veikiantys lauke ir veikiantys angare. Skaičiavimuose stacionarūs triukšmo</p>

	<p>šaltiniai buvo vertinami kaip plotiniai triukšmo. Vertinant transporto sukeltą triukšmą, buvo skaičiuotas tik dienos triukšmo lygis, kadangi vakaro ir nakties metu transporto atvykimas į planuojamos ūkinės veiklos teritoriją nenumatomas.</p> <p><i>Prognozuojama, kad po plėtros ūkinės veiklos sukeltas triukšmo lygis nei ūkinės veiklos aplinkoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.</i></p> <p>Atsakant į „Kuprioniškių bendruomenė“ asociacijos pastabą paaiškinama, kad UAB „Terra recycling“ tiek esamos ūkinės veiklos metu, tiek planuojamos ūkinės veiklos metu (PAV ataskaitoje) nėra numatomas atliekų deginimo procesas.</p>
<p>7. Visiškai neatitinka patvirtintų nustatytų – 300 m. bei neaišku, kokiai kriterijais ar panaudotomis priemonėmis remiantis šis atstumas mažinamas 10 (dešimt) kartų. Juo labiau, kad artimiausi gyvenamieji namai stovi už tvoros ir patenka į visų rūšių pavojingas teritorijas (padidinto triukšmo, kvapų ir kt.) Todėl teiginys <...Į siūlomą SAZ gyvenamieji namai nepatenka...>, visiškai neatitinka tikrovės. Be to dideli pastatai ne ekranuoja ir sumažina triukšmą, bet priešingai, jį atspinti ir susitirpina gyventojų link. <galimai tarši zona paslenkama į rytų pusę 50 m.>, kaip tik į gyvenamųjų namų pusę. Nėra numatoma jokia „žalioji“ skiriamoji zona, kuri sumažintų triukšmo,</p>	<p>„Kuprioniškių bendruomenė“ asociacijos atstovą prašome atkreipti dėmesį į tai, kad „Kuprioniškių bendruomenė“ asociacijos 2017 m. lapkričio 17 d. rašto lentelėje patekta 7 pastaba cituoja 2010 m. PAV ataskaitos tekstą (PAV ataskaitos IV. skyrius, 192 psl.).</p>

<p>kvapų, garsų keliamą, „vizualinę“ (sukrauti daugiabučio namo dydžio metalo ir kt. atliekų kalnai) tarša.</p>	
<p>8. Visiškai neatitinka patvirtintų nustatytų SAZ – 500 m. I siūlomą SAZ ar Sanitarinės apsaugos zoną gyvenamieji namai nepatenka. Bei neaišku, kokiais kriterijais, ar panaudotomis priemonėmis remiantis šis atstumas mažinamas 10 (dešimt) kartų. Juo labiau, kad artimiausi gyvenamieji namai stovi už tvoros. Nėra numatoma jokia „žalioji“ skiriamoji zona, kuri sumažintų triukšmo, kvapų, garsų keliamą, „vizualinę“ (sukrauti daugiabučio namo dydžio metalo ir kt. atliekų kalnai) tarša.</p>	<p>PAV ataskaitos 192 psl.: Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 patvirtintomis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis (Žin., 1992, Nr. 22-652; 2011, Nr. 89-4249) XIV skyriaus Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos 67 p. antrinių žaliavų surinkimo bazėms reglamentuojamas SAZ dydis yra 300 m ir LI skyriaus Pavojingų atliekų laikinojo saugojimo aikštelės ir surinkimo punktai bei jų sanitarinės apsaugos zonos 206 p. pavojingų atliekų laikinojo saugojimo aikštelių reglamentuojamas SAZ dydis yra 500 m. Vadovaujantis LR sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 patvirtintų Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių priedo 22 skyriaus 22.2 punktu, ne metalo laužo ir atliekų perdirbimui nustatytas 500 metrų sanitarinės apsaugos zonos dydis.</p> <p><i>Įvertinus cheminę ir fizikinę PŪV taršą, numatoma SAZ sutapatinti su įmonės sklypų (kad. Nr. 4162/0100:248 Nemėžio k. v., kad. Nr. 4162/0100:649 Nemėžio k. v. ir 4162/010:3086 Nemėžio k. v.) ribomis. Sanitarinė apsaugos zona nustatoma atsižvelgiant į visų taršos šaltinių keliamą taršą. SAZ plotas – 2,4358 ha.</i></p> <p>Atsakant į „Kuprioniškių bendruomenė“ asociacijos pastabą paaiškinama, kad UAB „Terra recycling“ sanitarinės apsaugos zonos tikslinimas ir nustatymas atliktas vadovaujantis Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių nustatyta tvarka.</p>
<p>Bendra rašte pateikta pastaba („Kuprioniškių bendruomenė“ asociacijos rašto 2 pastraipa): Prašome atlikti šios veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimą (SAZ tikslinimas ir ribų dydžiai taip pat grindžiami šiuos vertinimu).</p>	<p>Atsakant į „Kuprioniškių bendruomenė“ asociacijos pastabą paaiškinama, kad poveikio visuomenės sveikatai vertinimas yra atliktas ir yra pilno poveikio aplinkai vertinimo dalis (PAV ataskaitos 3.8 punktas, 184 psl.).</p> <p>Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metu įvertintas ir PAV ataskaitoje pateiktas Cheminės taršos, galinčios daryti poveikį visuomenės sveikatai, vertinimas; Taršos kvapais, galinčios daryti poveikį visuomenės sveikatai,</p>

		<p>vertinimas; Fizikinės taršos, galinčios daryti poveikį visuomenės sveikatai, vertinimas; Kiti planuojamos ūkinės veiklos visuomenės sveikatai įtaką darantys veiksniai; Nelaimingų atsitikimų rizika; Planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatos būklei.</p> <p>Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad sergamumas lėtinėmis kvėpavimo takų ligomis, astma tiek vaikų, tiek vyresnių asmenų tarpe Vilniaus r. mažesnis nei Lietuvoje. Gyventojų demografinių ir sveikatos rodiklių palyginimas su visos populiacijos duomenimis Vilniaus r. gyventojų demografiniai rodikliai ir mirties priežasčių struktūra panašūs kaip ir visos Lietuvos. Mirtingumas 1000 gyv. bei vaikų iki 1 m. amžiaus mirtingumas 1000 gyvų gimusių Vilniaus r. yra mažesni nei visoje Lietuvoje.</p> <p>Sergamumas nuotaikos sutrikimais, nervų, kraujotakos, kvėpavimo, virškinimo sistemos ligomis bei piktybiniais navikais ir trachėjos, plaučių, bronchų piktybiniais navikais Vilniaus r. yra mažesnis nei visoje Lietuvoje. (PAV ataskaitos 3.7. Socialinė-ekonominė aplinka).</p> <p>Taip pat atkreipiamas „Kuprioniškių bendruomenė“ asociacijos dėmesys į tai, kad Vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2014 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. 1-37 „Dėl Kriterijų ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą, patvirtinimo“ įmonėje bus parengtas naujas Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas. (PAV ataskaitos 191 psl.).</p>
--	--	--

Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų įvertinimą parengė – UAB „Biosistema“ direktoriaus pavaduotoja Oksana Sidorova, tel.: +370 5 276 1679, mob.: +370 641 68 491, o.sidorova@biosistema.lt, 2017 m. lapkričio 21 d.

(vardas, pavardė, pareigos, tel./faksas, parašas, data)

