



NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS

SPRENDIMAS DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS GALIMYBIŲ

2016-08-04 Nr. B80.2-100(14.8.5.2.11)

Kaunas

1. Duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių:	
<i>(juridinio asmens pavadinimas, kodas / filialo pavadinimas, kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)</i>	UAB „Beljana“, į. k. 135730095
<i>(juridinio asmens buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / filialo buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / fizinio asmens adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją)</i>	Taikos pr. 135D, Kaunas
<i>(kontaktiniai telefonai, faksas, elektroninio pašto adresas)</i>	Tel.: (8 685) 79195; faks.: (8 37) 452338; el. paštas: beljana@beljana.lt
2. Duomenys apie Ataskaitos rengėją:	
<i>(juridinio asmens pavadinimas, kodas / filialo pavadinimas, kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)</i>	UAB „Infraplanas“, į. k. 160421745
<i>(juridinio asmens buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / filialo buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / fizinio asmens adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją)</i>	K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas
<i>(kontaktiniai telefonai, faksas, elektroninio pašto adresas)</i>	Tel.: 8 37 407548; faks.: 8 37 407549; el.p.: info@infraplanas.lt
3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:	
Variklinių transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas	
4. Planuojamos ūkinės veiklos adresas:	
<i>(apskritis, miestas, rajonas, seniūnija, kaimas, gatvė)</i>	Ateities pl. 75B, Kaunas kad. Nr. 1901/0066:82
5. Planuojamos ūkinės veiklos trumpas aprašymas:	
<p>Planuojama ūkinė veikla – sunkvežimių remonto dirbtuvės su administracinėmis patalpomis. Planuojamame statyti administracinės-paslaugų paskirties pastate pirmas aukštas suskirstytas į tris zonas: priimamojo, darbuotojų buitinių patalpų ir remonto dirbtuvių, kurias sudaro pirmas, antras ir trečias remonto dirbtuvių postai, dirbtuvės su gręžimo ir tekinimo staklėmis, kompresorinė. Pirmame ir antrame darbo postuose projektuojamos apžiūros duobės, kurios bus pritaikytos važiuoklės remontui, tepalų keitimui, variklių ir agregatų einamiesiems remontams atlikti. Trečiasis postas skirtas elektrinių valdymo sistemų komponentų remontui, pneumatikos sistemų remontui, padangų permontavimui. Servise taip pat bus atliekami gręžimo, suvirinimo, tekinimo bei galandinimo darbai. Šiems darbams projektuojamos nedidelių gabaritų apdirbimo staklės. Suvirinimui numatomas suvirinimo pusautomatis. Antrame aukšte įsikurs administracija ir jos būtinės patalpos.</p> <p>Remonto dirbtuvės dirbs šešias dienas per savaitę, nuo 9:00 iki 18:00 valandos. Sklype projektuojama 12 vietų lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė, bei 15 vietų sunkvežimių stovėjimo aikštelė. Artimiausias gyvenamosios paskirties pastatas, adresu Ateities pl. 77A nutolęs ~112 metrų atstumu, o kitas artimiausias gyvenamosios paskirties pastatas, adresu Ateities pl. 77 nutolęs ~158 metrų atstumu.</p>	

6. Ataskaitoje siūlomas sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis (pridedamas brėžinys (topografinė nuotrauka ar kadastrinis žemėlapis), kuriame nurodytos sanitarinės apsaugos zonos ribos):	
(sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis metrais, taršos šaltinis (-iai), nuo kurio (-ių) nustatomos sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis)	Siūloma SAZ ribas sutapatinti su planuojamo sklypo ribomis, t. y. plotas – 0,5 ha.
7. Ataskaitoje apibūdinti visuomenės sveikatai darantys įtaką veiksniai ir jų įvertinimas:	
<p>Reikšmingiausi planuojamos ūkinės veiklos sąlygojami aplinkos taršos veiksniai — oro tarša ir triukšmas – įvertinti kiekybiškai. Aplinkos oro taršą labiausiai gali įtakoti numatomi taršos šaltiniai: variklių derinimas ir testavimas, suvirinimas, transporto judėjimas teritorijoje. Ataskaitoje analizuotos sekančios cheminės medžiagos ir jų koncentracijos: anglies monoksidas, azoto dioksidas, kietosios dalelės (KD₁₀), kietosios dalelės (KD_{2,5}), angliavandeniliai, sieros dioksidas. Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad objekto sukeliama aplinkos oro tarša neviršys leistinų ribinių verčių nei vienam teršalui. Pagrindinis triukšmo šaltinis analizuojamoje teritorijoje bus sunkusis bei lengvasis transportas ir pastato viduje esanti technologinė įranga (gręžimo, suvirinimo, tekinimo, galandimo staklės, kompresorinė), kurių triukšmo dydis iki 85 dB(A). Per darbo dieną numatoma suremontuoti ar atlikti techninę apžiūrą 1 sunkvežimiui ir 1 puspriekabei. Įgyvendinus sunkaus transporto remonto dirbtuvių su administracinėmis patalpomis projektą, teritorijoje dominuojantis triukšmo šaltinis bus šalia esanti gatvė - Ateities plentas. Planuojama ūkinė veikla suminio triukšmo lygio nepadidins, artimiausioms gyvenamosioms aplinkoms, neigiamos įtakos nesukels.</p>	
8. Išvada:	
(nurodyti, jog planuojamos ūkinės veiklos sąlygos atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus arba kokių visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimų planuojamos ūkinės veiklos sąlygos neatitinka (nurodant konkretaus teisės akto straipsnį, jo dalį, punktą)	<p>Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;</p> <p>Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymas Nr. D1-585/V-611 „Dėl aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“;</p> <p>Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymas Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir 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“.</p>

Nusprendžiu, kad planuojama ūkinė veikla yra leistina/~~neleistina~~ (kas nereikalinga, išbraukti) pasirinktoje vietoje.

Kauno departamento direktorius



V.

Gintautas Kligys

