



KAUNO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS

SPRENDIMAS DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS GALIMYBIŲ

2015 m. gruodžio 30 d. Nr. 29-20(6)

Kaunas

1. Duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių:	
<i>(juridinio asmens pavadinimas ir įmonės kodas / filialo pavadinimas ir įmonės kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)</i>	UAB „Kauno gelžbetonis“ į. k. 133667027
<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>	Pramonės pr. 8, 51223 Kaunas
<i>(kontaktiniai telefonai, faksas, elektroninio pašto adresas)</i>	Tel.: +370 37 454514, Faks.: +370 37 451745
2. Duomenys apie Ataskaitos rengėją:	
<i>(juridinio asmens pavadinimas ir įmonės kodas / filialo pavadinimas ir įmonės kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)</i>	Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija į. k. 195551983
<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>	Žolyno g. 36 10210, Vilnius
<i>(kontaktiniai telefonai, faksas, elektroninio pašto adresas)</i>	Tel.: +370 52105782, Faks.: +370 52104848
3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:	
Betono, cemento ir gipso gaminių bei dirbinių gamyba	
4. Planuojamos ūkinės veiklos adresas	
<i>(apskritis, miestas, rajonas, seniūnija, kaimas, gatvė)</i>	Pramonės pr. 8, Kaunas, kad. Nr. 1901/0115:16
5. Planuojamos ūkinės veiklos trumpas aprašymas:	
<p>UAB „Kauno gelžbetonis“ – penkis dešimtmečius dirbanti statybinių medžiagų gamybos įmonė. Gaminiai: betono ir gelžbetonio gaminiai, prekinis betonai, statybiniai mišiniai, armatūros ruošiniai, betoniniai aplinkos tvarkymo elementai, šulinių elementai, gelžbetoniniai vamzdžiai. Įmonėje eksploatuojami du betono mazgai – prekinis ir technologinis. Prekiniame betono mazge sumontuotos dvi betono skiedinio maišyklės. Technologiniame mazge sumontuotos trys betono skiedinio maišyklės. Negesintos kalkės sandėliuojamos antžeminėje talpykloje, kurios į talpyklą atvežamos autocisterna ir iškraunamos pneumatiniu transportu. Iš talpyklos į kalkinį mazgą negesintos kalkės tiekiamos sraigtiniu šneku. Negesintos kalkės kartu su inertinėmis medžiagomis ir vandeniu dozuojamos ir sumaišomos maišyklėje. Pagamintas negesintų kalkių mišinys išleidžiamas į pirkėjo autotransportą. Cementas yra sandėliuojamas cemento sandėlyje (silosuose). Viso yra 6 silosai, kiekvienas po 718 t talpos. Cementas į silosus atvežamas geležinkelio vagonais ir iškraunamas pneumatiniu transportu. Betono mazge inertinės medžiagos, cementas, vanduo, cheminiai priedai, patenka į dozatorius ir pagal receptūrą sudozuojami bei supilami į maišyklės. Maišyklėse komponentai sumaišomi ir pagamintas produktas išleidžiamas į autotransportą. Įmonėje yra įrengtas inertinių medžiagų sandėlis. Per metus sandėliuojama apie 72000 t inertinių</p>	

medžiagų – įvairių frakcijų plauto smėlio, žvyro, granito. Inertinės medžiagos atvežamos autotransportu. Šaltuoju metų laiku inertinės medžiagos šildomos vamzdiniais cirkuliuojančiu termotepalu, kuris kaitinamas dujiniu katilu. Medienos apdirbimas savo reikmėms atliekamas stalių ceche. Sumontuotos universalios obliavimo ir frezavimo staklės. Armatūros ir metalo gaminiai pagal poreikį gaminami armatūros ir mechanikos cechuose. Modernizuota armatūros lyginimo – kirpimo linija. Įmonėje yra antžeminė dyzelino saugykla, iš 3 talpų po 3 m³. Įmonė eksploatuoja 10 vnt. krovininių automobilių, 3 vnt. lengvųjų automobilių, vieną šilumvežį ir 10 vnt. įvairių traktorių. Sklypo šiaurės vakarų pusėje projektuojamas statinys, skirtas cemento sandėliavimui. Kitos paskirties inžinerinį statinį (cemento sandėliavimo talpos) sudaro trys vienodos talpos po 96 m³/110 t. Gamybiniai cechai dirba nuo 7⁰⁰ iki 15³⁰ val., administracija – nuo 7³⁰ iki 16⁰⁰ val. Artimiausios gyvenamosios paskirties teritorijos yra nutolusios daugiau nei 240 m nuo nagrinėjamos teritorijos sklypo ribos vakarų kryptimi.

6. Ataskaitoje siūlomas sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis (pridedamas brėžinys (topografinė nuotrauka ar kadastrinis žemėlapis), kuriame nurodytos sanitarinės apsaugos zonos ribos):

<i>(sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis metrais, taršos šaltinis (-iai), nuo kurio (-ių) nustatomos sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis)</i>	Siūloma SAZ ribas sutapatinti su sklypo ribomis, t. y. plotas – 12,3880 ha.
--	---

7. Ataskaitoje apibūdinti visuomenės sveikatai darantys įtaką veiksniai ir jų įvertinimas:

Reikšmingiausi planuojamos ūkinės veiklos sąlygojami aplinkos taršos veiksniai — oro tarša ir triukšmas – įvertinti kiekybiškai. Aplinkos orą labiausiai gali įtakoti numatomi taršos šaltiniai: kieto kuro krosnelės, ištraukiamasis vėdinimas, nutraukimai nuo maišyklių, oro šildytuvai, vandens šildymo katilai, šilumos generatoriai, cechai, sandėliai, transportas. Ataskaitoje analizuotos sekančios cheminės medžiagos ir jų koncentracijos: anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės (KD₁₀ ir KD_{2,5}), mangano oksidai, fluoridai, fluoro vandenilis, LOJ. Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad objekto sukeliama aplinkos oro tarša neviršys leistinų ribinių verčių nei vienam teršalui. Pagrindiniai triukšmo šaltiniai analizuojamoje teritorijoje - gamybinės įrangos skleidžiamas triukšmas pastatų viduje, sunkusis transportas, tiltiniai kranai, stovėjimo aikštelės. Pagal triukšmo modeliavimo duomenis, įmonės teritorijos centre, triukšmingiausioje vietoje (prie tiltinių kranų veikimo vietos) triukšmo lygis sudarys 66,60 – 73,04 dBA ir neviršys ribinės ekspozicijos vertės 87 dB(A). Objekto triukšmo skaičiavimų ir sklaidos modeliavimo rezultatai rodo, kad įmonės darbo valandomis, dienos ir vakaro metu, vykdant numatomą ūkinę veiklą, už sklypo ribų, nebus viršijami triukšmo ribiniai dydžiai.

8. Išvada:

<i>(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))</i>	Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“; 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“; 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“.
---	---

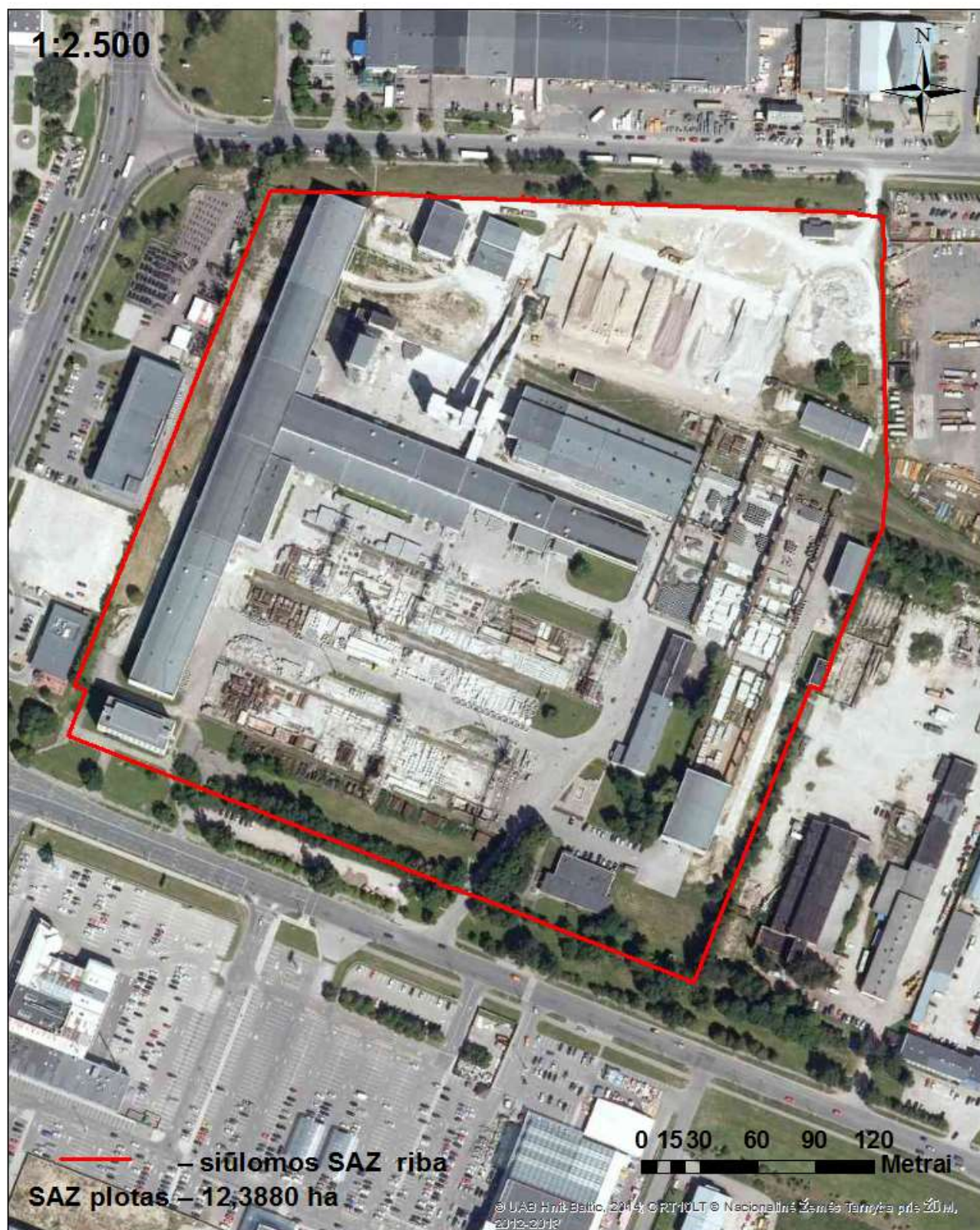
Nusprendžiu, kad planuojama ūkinė veikla yra leistina/~~neleistina~~ (kas nereikalinga, išbraukti) pasirinktoje vietoje.

Direktoriaus pavaduotoja,
pavadojanti direktorių

Ona Gedgaudienė

A. V.

"Kauno gelžbetonis" planuojamos ūkinės veiklos siūlomos sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) ribos



Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija