

VISUOMENĖS INFORMAVIMAS APIE NUMATOMĄ STATINIŲ (JŲ DALIŲ) PROJEKTAVIMĄ

Numatomo rengti statinio projekto pavadinimas

Pagalbinio ūkio paskirties pastatų (uni. Nr. 8889-9005-2061 ir 8889-9005-2072), Šilutės r. sav., Švėkšna, Parko g. 3, rekonstravimo projektas

Statytojas (-ai)

Fizinis asmuo (vardo ir pavardės pirmosios raidės) D.B.

Statinio (-ių) duomenys

Statinio tipas Pagalbinio ūkio paskirties pastatas

Paskirtis Pagalbinio ūkio paskirties

Adresas Šilutės rajono sav., Švėkšnos sen., Švėkšna, Parko g. 3

Žemės sklypo kadastro Nr., sklypo geografinės koordinatės (X, Y) 8872/0010:425 X: 6155741 Y: 349739

Žemės sklypo esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas Kitos paskirties žemė, Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Unikalus Nr. 8889-9005-2061

Statinio tipas Pagalbinio ūkio paskirties pastatas

Paskirtis Pagalbinio ūkio paskirties

Adresas Šilutės rajono sav., Švėkšnos sen., Švėkšna, Parko g. 3

Žemės sklypo kadastro Nr., sklypo geografinės koordinatės (X, Y) 8872/0010:425 X: 6155741 Y: 349739

Žemės sklypo esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas Kitos paskirties žemė, Vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Unikalus Nr. 8889-9005-2072

Projektinius pasiūlymus parengęs asmuo ar jo įgaliotas atstovas (-ai)

Projektuotojas Indrė Auškelė

El. p. ntprojektavimas@gmail.com tel. 865791499

Kur galima susipažinti su projektiniais pasiūlymais

Adresas Klaipėdos rajono sav., Priekulės sen., Priekulės II k., Žirgų g. 41

Laikas 15:00

Tel. +37065791499

Kaip galima teikti pasiūlymus projektuotojui dėl projektinių pasiūlymų

El. p. ntprojektavimas@gmail.com

Pasiūlymus galima teikti iki 2024-06-21

Kur ir kada vyks viešasis susirinkimas

Nuoroda į viešo susirinkimo transliaciją (viešas susirinkimas vyks nuotoliniu būdu) <https://us05web.zoom.us/j/82203148932?pwd=yLGhWUyDwE1uN85Rxd7KKQcwptbMnN.1>

Data ir laikas 2024-06-21 15:00

Kita informacija Meeting ID: 822 0314 8932 Passcode: 2ICMsc