

Informacija apie priimtą sprendimą dėl Alytaus r. sav. Bogušiškių žvyro telkinio išteklių dalies naudojimo plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (toliau–SPAV):

SPAV atrankos dokumentų organizatorius: UAB „Eurotransa“ (į. k. 149859488); adresas – Čižiūnų kel. 13, Čižiūnų k., LT-64485 Alytaus r. sav., tel. Nr. 8 315 77065; el. p.: uab.eurotransa@gmail.com

SPAV atrankos dokumento pavadinimas: Alytaus r. sav. Bogušiškių žvyro telkinio išteklių dalies naudojimo planas.

Planavimo tikslai: suprojektuoti racionalų ir saugų žemės gelmių išteklių iškasimą, kasybos metu paveiktų plotų rekultivavimą, suderinti fizinių ir juridinių asmenų, savivaldybių bei valstybės interesus dėl teritorijos naudojimo ir veiklos plėtojimo joje sąlygų.

SPAV atrankos dokumentų rengėjas: UAB GIK projektai, Konstitucijos pr. 23 (A korpusas) – 235 kab., Vilnius, tel. 8 662 38817.

Priimtas sprendimas: išnagrinėjus vertinimo subjektų išvadas ir pastabas dėl Alytaus r. sav. Bogušiškių žvyro telkinio išteklių dalies naudojimo plano SPAV atrankos dokumento ir vadovaujantis norminiais teisės aktais, buvo priimtas planavimo organizatoriaus sprendimas neatlikti strateginio pasekmių aplinkai vertinimo.

Susipažinti su priimtu sprendimu, vertinimo subjektų išvadų įvertinimo pažyma, SPAV atrankos dokumentu, motyvais, dėl kurių buvo priimtas toks sprendimas bei teikti pasiūlymus raštu galima planavimo organizatoriui – UAB „Eurotransa“ adresu – Čižiūnų kel. 13, Čižiūnų k., Alytaus r., tel. Nr. 8 315 77065, el. p.: uab.eurotransa@gmail.com, ir SPAV atrankos dokumentų rengėjui – UAB GIK projektai, Konstitucijos pr. 23 (A korpusas) – 235 kab., Vilnius, tel. 8 662 38817, el. p. info@gikprojektai.lt, per 10 darbo dienų nuo šios informacijos paskelbimo, nuo 8 iki 17 val. Su SPAV atrankos dokumentu, vertinimo subjektų išvadų įvertinimo pažyma ir priimtu sprendimu galima susipažinti rengėjo interneto svetainėje – www.bpimone.lt.

UAB „Eurotransa“

Įmonės kodas - 149859488

Adresas – Čižiūnų kel. 13, Čižiūnų k., LT-64485, Alytaus r. sav.
tel. Nr. 8 315 77065; el. p.: uab.eurotransa@gmail.com

SPRENDIMAS

Dėl Alytaus r. sav. Bogušiškių žvyro telkinio išteklių dalies naudojimo plano strateginio pasekmių aplinkai vertinimo
2023-06-08

Planavimo organizatorius UAB „Eurotransa“ vadovaudamasis, planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 1467 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimo Nr. 967 „Dėl planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“, 15 punktu, Planų ir programų atrankos dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 27 d. įsakymu Nr. D1-456 (Žin., 2004, Nr. 136-4971), 13 punktu, Visuomenės informavimo ir dalyvavimo teritorijų planavimo procese nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. rugsėjo 18 d. nutarimu Nr. 1079 „Dėl visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimant sprendimus dėl teritorijų planavimo nuostatų patvirtinimo“, 6.1. p., atsižvelgdamas į atrankos strateginiam pasekmių aplinkai vertinimo subjektų išvadas – 2023-02-27 Aplinkos apsaugos agentūros raštas Nr. (30-2)-AE4-2112, 2023-03-01 Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos raštas Nr. V3-7383, 2023-03-01 Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamento raštas Nr. (1-11) 14.3.8 Mr)2-9100, 2023-02-27 Alytaus rajono savivaldybės administracijos raštas Nr. (3.15)K26-773 bei išnagrinėjęs 2023-02-28 Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Alytaus – Marijampolės teritorinis skyrius rašte Nr. 2AM-164-(9.73-AM) išsakytas pastabas.

n u s p r e n d ž i a:

Alytaus r. sav. Bogušiškių žvyro telkinio išteklių dalies naudojimo planui strateginio pasekmių aplinkai vertinimo neatlikti.

Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo
atrankos dokumento organizatorius
UAB „Eurotransa“ direktorius



Dainius Petrukauskas