



PASTABOS:

- Žemės sklypų, žemės naudojimo apribojimų plotus ir geometriją tikslinti geodezinių matavimų metu.
- Išsplotavus išteklius ir atlikus planuojamos teritorijos reaktivacijos darbus planuojamos teritorijos žemės sklypų ribos ir plotai, kampinių taškų koordinatės nekeičiamos, tačiau keičiami privalomieji reikalavimai ir taikomos specialios žemės naudojimo sąlygos.
- Žemės sklypų, kurių kad. Nr. 1, 2 ir 4 pagrindinė žemės naudojimo paskirtis, vadovaujantis Kelmės rajono bendrojo plano sprendiniais, įvertinus liekaninį kasybos poveikį aplinkai, taip pat poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje numatytas kompensacines priemones, baigus naudingosios iškasenos eksploatavimą keičiam į vandens ūkio (H), naudojimo būdai gali būti: ūkiniai veikalai naudojant vandens telkiniai (H1), rekreaciniai vandens telkiniai (H2), bendrojo naudojimo vandens telkiniai (H4).
- Žemės sklypo , kurio projektinis Nr. 3, pagrindinės žemės naudojimo paskirtie keičiama į žemės ūkio (Z), galimi naudojimo būdai: specializuotų sodininkystės, gelininkystės, šiltnamių, medelynų ir kitų specializuotų ūkių žemės sklypai (Z2), rekreacinio naudojimo žemės sklypai (Z3), kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai (Z4).
- naikinamas apribojimas: *žemės gelmių išteklių telkiniai (VI skyrius, tryliktasis skirsnis);*
- nustatomi apribojimai: *paviršiniai vandens telkiniai (VI skyrius, šeštasis skirsnis), paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis), paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis).* Vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos turi būti nustatomos vadovaujantis paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-05-14 įsakymu Nr. D1-98 ir jo pakeitimais. Kadangi formuojamų dirbtinių vandens telkinių zonoje šlaitai lėkštinami 20° kampu, formuojamas pakrantės šlaitas, minėtu aprašu, įvertinus pakrantės žemės paviršiaus vidutinį nuolydį (iki 5°), formuojama paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juosta ir zona nustatomos dirbtiniams vandens telkiniams iki 2 ha ploto 2,5 m pločio, virš 2 ha ploto - 5 m pločio nuo šlaito linijos viršaus. Preliminari jų padėtis pateikta 22 brėžinyje, tiksli padėtis ir plotas nustatomi įvertinus suformuotų vandens telkinių morfometrinius rodiklius, tik pilnai išsplotavus išteklius, atlikus išsplotuoto telkinio (dalies) markšneiderinius apmatavimus, reaktivavimo darbus ir žemės sklypo (-ų) kadastrinius matavimus. Šiame plane pažymėtos tik galimos juostos ir zonos pagal esamą teisinį reguliavimą, aplinkinių teritorijų žemėnaudą ir projektingą geologinę informaciją. Privalomieji reikalavimai ir specialiosios žemės naudojimo sąlygos užbaigus kasybą keičiamos tikslinat žemės sklypo (-ų) kadastrinius duomenis.

SPECIALIOJO PLANO TERITORIJOS TVARKYMO REŽIMO PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠOMOJI LENTELĖ*						SPECIALIOJO PLANO TERITORIJOS TVARKYMO REŽIMO PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠOMOJI LENTELĖ*						SPECIALIOJO PLANO TERITORIJOS TVARKYMO REŽIMO PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠOMOJI LENTELĖ*						
Sklypo Nr.	Taško Nr.	Sklypo (jo dalies) kampų koordinatės, LKS-94		Privalomieji reikalavimai	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos	Sklypo Nr.	Taško Nr.	Sklypo (jo dalies) kampų koordinatės, LKS-94		Privalomieji reikalavimai	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos	Sklypo Nr.	Taško Nr.	Sklypo (jo dalies) kampų koordinatės, LKS-94		Privalomieji reikalavimai	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos	
		X	Y					X	Y					X	Y			
1	1	6158920.38	423401.1	3 6997	KT/N	Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis) (3262m²) Žemės gelmių išteklių telkiniai (VI skyrius, tryliktasis skirsnis) (3 6997m²).	20	6158690.81	423229.57	2 4008	KT/N	Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis) (1500m²) Žemės gelmių išteklių telkiniai (VI skyrius, tryliktasis skirsnis) (2 4008m²).	71	6158639.54	423282.04	795	KT/N	Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis) (1500m²) Žemės gelmių išteklių telkiniai (VI skyrius, tryliktasis skirsnis) (7795m²).
	2	6158954.24	423437.57															
	3	6158983.63	423474.95															
	4	6159026.68	423269.01															
	5	6158938.28	423241.11															
	6	6158768.65	423208.68															
	7	6158763.21	423215.3															
	8	6158754.53	423224.61															
	9	6158745.5	423231.51															
	10	6158739.28	423235.17															
	11	6158730.53	423239.47															
	12	6158723.18	423240.36															
	13	6158714.67	423240.36															
	14	6158701.15	423239.44															
	15	6158714.9	423252.58															
	16	6158758.98	423284.2															
	17	6158792.04	423305.92															
	18	6158861.72	423349.82															
	19	6158895.44	423377.08															
2	45	6158753.16	423048.09	2 4008	KT/N	Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis) (1500m²) Žemės gelmių išteklių telkiniai (VI skyrius, tryliktasis skirsnis) (2 4008m²).	92	6158690.5	423407.86	5279	KT/N	Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis) (453m²) Žemės gelmių išteklių telkiniai (VI skyrius, tryliktasis skirsnis) (1 5279m²).						
	46	6158742.39	423048.37															
	47	6158722.45	423048.05															
	48	6158710.3	423045.44															
	49	6158682.59	423037.5															
	50	6158661.52	423029.61															
	51	6158645.3	423024.75															
	52	6158629.81	423023.57															
	53	6158615.04	423027.87															
	54	6158616.5	423030.33															
	55	6158615.73	423052.09															
56	6158615.29	423056.69																
57	6158611	423060.5																
58	6158610.5	423067																
59	6158612	423090.75																
60	6158613.96	423102.16																
61	6158616	423114																
62	6158616.25	423133.5																
63	6158616.5	423154.98																
64	6158617.02	423168.67																
65	6158617	423171.28																
66	6158626.63	423173.94																
67	6158638.22	423178.65																
68	6158646.93	423184.08																
69	6158653.78	423189.09																
70	6158661.59	423196.7																

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Teritorijos naudojimo, tvarkymo ir (ar) apsaugos režimai (kasybos laikotarpiui)

- 1 - Sklypo numeris
- 2 - Sklypo plotas (m²)
- 3 - Pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis/ Žemės sklypo naudojimo būdas: KT - kitos paskirties žemė/ N - naudingųjų iškasenų teritorijos

Prioritetinis teritorijos naudojimo būdas:

naudingųjų iškasenų teritorijos

Kiti ženklai

- Specialiojo plano galiojimo riba/planuojamos teritorijos riba
- Esamų geodeziškai matuotų žemės sklypų ribos
- Esamų preliminariniai matuoti žemės sklypų ribos
- Esamų geodeziškai matuotų infrastruktūros žemės sklypų ribos
- Formuojami sklypai
- Projektuojamo kasybos sklypo riba
- Projektuojamas išorinis kasybos pakopos kontūras
- Žemės sklypo kampinis taškas ir jo Nr.
- Esami keliai
- Produkcijos išvežimo kelias
- Projektuojami dirvožemio pylimai
- Detaliai išvalgyti išteklių plotas
- Kelio apsaugos zona

VISOS PROCEDŪROS ATLIKTO TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ RENGIMO INFORMACINĖJE SISTEMOJE (PASLAUGOS NR. TPD Nr. S-VI-54-22-576).

PATVIRTINTA: Lietuvos Geologijos tarnyba prie AM

	PLANAVIMO ORGANIZATORIUS: UAB „Šiaulių karjera“, jm. k.144892445, Žemaitės g. 58-26, LT-76301, Šiauliai, tel. +37068707779, el.p. info@siauliukarjera.lt	OBJEKTAI: KELMĖS RAJONO LEMBERTIŠKIO TELKINIO SMĖLIO IR ŽVYRO IŠTEKLIŲ DALIES ŽEMĖS GELMIŲ NAUDOJIMO PLANAS	
	PLANAVIMO RENGĖJAS: UAB „GJ MAGMA“, jm. k. 121428749, Vaidevučio g.18, LT-08402,Vilnius, tel.85-2318178, faks.85-2784455, el.p.gjmagma@gmail.com	ETAPAS: SPECIALIOJO PLANO RENGIMAS STADIJA: SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMAS	
Brėžinyo Nr.	4	PAGRINDINIS BRĖŽINYS	
Mastelis	M 1:2 000		
PV (Nr.TPV0002)	Tatjana Kuzavinienė	Lapas	Lapų
architektė	Nijolė Bareikienė	2023	1 1