



PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL PAKRUOJO MIŠKŲ URĖDIJOS PAKRUOJO GIRININKIJOS MIŠKO 61 KVARTALO DALIES, ESANČIOS PAKRUOJO R., AKMENĖLIŲ K., DETALIOJO PLANO PATVIRTINIMO

2009 m. gegužės 28 d. Nr. T-172

Pakruojis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2004, Nr. 21-617; 2006, Nr. 66-2429) 26 straipsnio 4 dalimi ir atsižvelgdama į Šiaulių apskrities viršininko administracijos Teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros departamento 2008 m. rugsėjo 3 d. teritorijų planavimo dokumento patikrinimo aktą Nr. SA-237, Pakruojo rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

Patvirtinti Pakruojo miškų urėdijos Pakruojo girininkijos miško 61 kvartalo dalies, esančios Pakruojo rajone, Akmenėlių kaime, detalųjį planą, paruoštą 2008 m. UAB „Pakruojo projektavimo biuras“. Plane pakeista Pakruojo girininkijos miško 61 kvartalo dalies žemės paskirtis iš miškų ūkio į kitos paskirties žemę (naudingųjų iškasenų karjerams įrengti ir eksploatuoti) ir suformuotas 7,9512 ha žemės sklypas dolomito karjerui „Petrašiūnai-II“ praplėsti.

PRIDEDAMA. Detaliojo plano sprendiniai (aiškinamasis raštas ir pagrindiniai brėžiniai), 5 lapai.

Meras

Saulius Gegieckas

OBJEKTAS:

Pakruojo r. Akmenėlių k. Pakruojo miškų urėdijos Pakruojo girininkijos miško 61 kvartalo dalies paskirties keitimo detalusis planas

PLANAVIMO ORGANIZATORIUS: Pakruojo rajono savivaldybės administracijos direktorė A.Jasiūnienė

Aiškinamasis raštas

Bendrieji duomenys

Detalusis planavimas atliekamas pagal šią medžiagą:

1. Planavimo užduotis;
2. Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2007-11-29 d. sprendimas Nr.T-388
3. Sąlygų sąvadas detaliajam planui rengti Nt.7.232, išduotas 2008-01-25;
4. Lietuvos geologijos tarnybos 2006-07-18 leidimas naudoti žemės gelmių išteklius Nr.19p-06 ir raštas Nr.1.7-103 2008-01-09;
5. ŠRAAD sprendimas dėl dolomito karjero praplėtimo poveikio aplinkai vertinimo požiūriu Nr. SR-S-521 (7.1) 2008-03-21;
6. Topo nuotrauka M 1:2000;

Planavimo tikslas – **pakeisti Pakruojo girininkijos miško 61 kvartalo dalies paskirtį iš miškų ūkio į kitos paskirties žemę (naudingųjų iškasenų karjerams įrengti ir eksploatuoti) ir suformuoti apie 21 ha žemės sklypą dolomito karjerui „Petrašiūnai-II“ praplėsti.**

Esamos padėties analizė

Planuojama teritorija yra detaliai išžvalgytoje Petrašiūnų II dolomito telkinio teritorijoje, IV miškų grupės ūkiniuose miškuose, į pietus nuo esamo dolomito skaldos karjero. Pagal Miškų įstatymą, galimas plynas miško kirtimas iki 8 ha. Todėl planuojamas tokio dydžio sklypas. Metinės kasybos apimtys sudarys apie 300 tūkst.m³ naudingųjų iškasenų. Planuojamas eksploatacijos laikas- 0,5 metų.

Karjerui nustatoma 300 m. sanitarinė apsaugos zona. Į sklypo sanitarinę zoną patenka miškas ir žemės ūkio paskirties žemė. Pakruojo dvaras yra už 2,21 km. nuo planuojamo karjero.

Sprendiniai

Planuojamo sklypo ribas, išsidėstymą ir sprendinius diktuoja esama infrastruktūra, sklypų ribos, išžvalgyto telkinio ribos. Planuojamame sklype numatoma vystyti naudingų iškasenų (dolomito akmens) gavybą atviru būdu. Pateikiamas projektinis sprendimas, kuriame:

-Sklypas Nr. 1– 79512 m²; N1-naudingų iškasenų gavybos atvirų kasinių.

Transporto organizavimas ir pėsčiųjų eismas.

Planuojamas privažiavimo kelias nuo esamo karjero (sklypas kadastr.Nr.6543/0014:245).

Vertikalinis planiravimas. Kasybos darbai vykdomi pagal parengtą kalnakasybos ir rekultivacijos projektą. Atliekant darbus vertikalinio planiravimo aukščiau turi būti priderinti prie gretimų sklypų esamo paviršiaus altitudžių.

Planuojamos teritorijos reglamentai, specialiosios sąlygos

Sklypui Nr. 1 nustatomi šie **reglamentai**:

1. Teritorijos naudojimo pobūdis:
N1- naudingų iškasenų gavybos atvirų kasinių.
2. Statinių aukštis –.
3. Galimas užstatymo tankumas -.
4. Galimas užstatymo intensyvumas –.
5. Dolomito akmens gavybos atviras karjeras.

Planuojam sklypui **specialiosios žemės naudojimo sąlygos** nustatomos pagal "Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygas" patvirtintas LR nutarimu Nr.1640 1995-12-29:

14-gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos (XIV)-300m;

23-naudingųjų iškasenų telkiniai (XXIII);

52-dirvožemio apsaugos zona (LII).

Sprendinių pasekmių poveikio vertinimas

Pritaikant šiuolaikinius sprendinius ir technologijas, aplinkos kokybė ir higieninė būklė bus veikiama normų ribose. Pagal spec. žemės naudojimo sąlygas nustatyta, kad karjero SAZ -300 m. Yra atlikta poveikio aplinkai vertinimo atranka, gauta išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Darbus numatoma vykdyti dviem pakopomis- dangos nuėmimas ir naudingųjų iškasenų gavyba , dolomito sluoksnių purenant sprogdinant naudingąją iškaseną. Susprogdinta uoliena išvežama į trupinimo –rūšiavimo gamyklą. Telkinio eksploatacijos metu atsiradęs dvejopo pobūdžio poveikis: paviršinio vandens nuostoliai, atsirandantys dėl požeminio vandens lygio žeminimo ir dirbtinis paviršinio vandens papildymas dėl perteklinio vandens išmetimo iš karjero, ir, susiję su tuo galimi vandens kokybės pokyčiai. Planuojamas sklypas ir aplink esančios teritorijos patenka į Petrašiūnų II telkinio dolomito išteklių teritoriją, yra gautas leidimas naudoti žemės gelmių išteklius. Pagal patvirtintą programą bus atliekamas požeminio vandens ir seisminių virpesių monitoringas .Dolomito akmens telkinys į saugomas teritorijas nepatenka.

Detaliojo plano sprendinių pasekmių poveikio vertinimas:

1. Poveikis teritorijos vystymo darnai ir gamtinei aplinkai.

Bus patenkinamas augantis skaldos poreikis. Gamtinei aplinkai karjero praplėtimas reikšmingos įtakos neturės.

2. Poveikis ekonominei aplinkai.

Didinant gamybą, gerės įmonės veiklos rodikliai, kartu ir šio regiono ekonominė situacija.

3. Poveikis socialinei aplinkai.

Gerėjant įmonės veiklos rodikliams, gerės dirbančiųjų atlyginimas, o kartu ir socialinė gerovė.

4. Poveikis gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui

Karjero rekultivacija turės teigiamą poveikį gamtinei rekreacinei aplinkai, kraštovaizdžio ekologinei pusiausvyrai ir estetinei kokybei. Rekultivavus karjerą, kurio 50% ploto užims vanduo, pagerės regiono landšafto estetišiai ištekliai.

Detalesni sprendiniai pateikiami rengiant kalnakasybos projektą.

Sprendinių poveikio aplinkai vertinimas

1.	Teritorijų planavimo dokumento organizatorius: Pakruojo rajono savivaldybės administracijos direktorė A.Jasiūnienė		
2.	Teritorijų planavimo dokumento rengėjas: UAB „Pakruojo projektavimo biuras“ vadovė R.Siriūnaitė		
3.	Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas: Pakruojo r. Akmenėlių k. Pakruojo miškų urėdijos Pakruojo girininkijos miško 61 kvartalo dalies paskirties keitimo detalusis planas		
4.	Ryšys su planuojamai teritorijai galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais: Pakruojo rajono išplanavimo schema, reg.Nr.000187; Pakruojo miškų urėdijos miškotvarkos projektas, 1998 m; Pakruojo girininkijos miško 57 ir 58 kvartalų dalių Akmenėlių k. detalusis planas naudingųjų iškasenų gavybos karjerui įrengti, reg. Nr.000324.		
5.	Ryšys su patvirtintais ilgalaikiais ar vidutinės trukmės strateginio planavimo dokumentais:-		
6.	<i>Status quo</i> situacija: Planuojama teritorija yra detaliai išžvalgytoje Petrašiūnų II dolomito telkinio teritorijoje, IV miškų grupės ūkiniuose miškuose, į pietus nuo esamo dolomito skaldos karjero. Metinės kasybos apimtys sudarys apie 300 tūkst.m3. Planuojamas eksploatacijos laikas- 0,5 metų.		
7.	Tikslas, kurio siekiama įgyvendinant teritorijų planavimo sprendinius: pakeisti Pakruojo girininkijos miško 61 kvartalo dalies paskirtį iš miškų ūkio į kitos paskirties žemę (naudingųjų iškasenų karjerams įrengti ir eksploatuoti) ir suformuoti žemės sklypą dolomito karjerui „Petrašiūnai-II“ praplėsti.		
8.	Galimo sprendinių poveikio vertinimas (pateikiamas apibendrintas poveikio aprašymas ir įvertinimas): Telkinio eksploatacijos metu atsiras dvejopo pobūdžio poveikis: paviršinio vandens nuostoliai, atsirandantys dėl požeminio vandens lygio žeminimo ir dirbtinis paviršinio vandens papildymas dėl perteklinio vandens išmetimo iš karjero. Stipinų vandeningo horizonto spūdzio pažeminimas gali turėti įtakos į šį sluoksnį įrengtiems gręžiniams šuliniams. Dirvožemis, gaunamas atodangose, sandėliuojamas pylimuose, apsėjamas žole, siekiant išvengti defliacijos, panaudojamas rekultivacijai. Sprogdinimo darbams atlikti bus samdoma specializuota įmonė, kuris darbus vykdys gręžimo ir sprogdinimo darbus vykdys pagal projekcinę dokumentaciją.		
	Vertinimo aspektai	Teigiamas (trumpalaikis, ilgalaikis) poveikis	Neigiamas (trumpalaikis, ilgalaikis) poveikis
9.	Sprendinio poveikis:		
	teritorijos vystymo darnai ir (ar) planuojamai veiklos sričiai	Bus patenkinamas didėjantis skaldos poreikis.	

	ekonominei aplinkai	Gerės įmonės veiklos rodikliai	
	socialinei aplinkai	-	
	gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui	Planuojamoje teritorijoje saugomų teritorijų nėra. Eksploatacijos metu bus rekultivuojamas karjeras, 50% telkinio ploto užims vanduo, dėl ko pagerės kraštovaizdžio kokybė (kontrastiškumas).	
10.	Siūlomų alternatyvų poveikis:	Alternatyvos nenagrinėjamos, nes detaliai išžvalgytas tikrai šis dolomito telkinys, o karjero eksploatacijai pasirinkti pažangiausi šiuo metu naudojami metodai.	

Sudarė:

R. Siriūnaitė