

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBOS PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS
MINISTERIJOS DIREKTORIAUS**

**Į S A K Y M A S
DĖL KIETŲJŲ NAUDINGŲJŲ IŠKASENU IŠTEKLIŲ KLASIFIKACIJOS**

1999 m. rugsėjo 17 d. Nr. 39
Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos žemės gelmių įstatymo (Žin., 1995, Nr. [63-1582](#); 1997, Nr. [66-1600](#), Nr. [117-3012](#)) 16 straipsnio pirma dalimi,

1. Tvirtinu Lietuvos Respublikos kietujų naudingujų iškisenų išteklių klasifikaciją (pridedama).
2. Nustatau Lietuvos Respublikos kietujų naudingujų iškisenų išteklių klasifikacijos įsigaliojimo datą – 2000 01 01.
3. Laikau netekusiu galios Lietuvos geologijos tarnybos direktoriaus 1992 m. gruodžio 29 d. įsakymą Nr. 58.

Direktorius

J. Mockevičius

PATVIRTINTA
Lietuvos geologijos tarnybos direktorius
1999 09 17 įsakymu Nr. 39

LIETUVOS RESPUBLIKOS KIETŲJŲ NAUDINGŲJŲ IŠKASENU IŠTEKLIŲ KLASIFIKACIJA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos Respublikos kietųjų naudingųjų iškasenų (toliau – naudingųjų iškasenų) išteklių klasifikacija (toliau – Klasifikacija) nustato, remiantis Žemės gelmių įstatymo nuostatomis, bendrus naudingųjų iškasenų išteklių geologinio tyrimo ir apskaičiavimo, techninio ir ekonominio, įvertinus ekologines pasekmes, naudojimo tikslumumo, taip pat apskaitos Žemės gelmių išteklių registre principus.

2. Klasifikacija apima šiuos svarbiausius naudingųjų iškasenų išteklių tyrimo ir vertinimo etapus:

- *geologinį tyrimą,*
- *naudojimo galimybių tyrimą,*
- *ekonominės vertės nustatymą.*

Šie etapai sudaro vieningą trimatę išteklių tyrimo ir vertinimo sistemą. Pagal ekonominės vertės, naudojimo galimybių ir geologinių tyrimų seką naudingųjų iškasenų ištekliai yra identifikuojami triženkliu skaitiniu kodu. Pirmas kodo ženklas rodo jų ekonominę vertę, o antras ir trečias – naudojimo galimybių ir geologinio tyrimo detalumą (1, 2 priedai). Kodo ženklas 1 rodo didžiausią tyrimų detalumą ir patikimumą bei vertę. Klasifikacija lengvai palyginama su JTO tarptautine karkasine išteklių/resursų klasifikacija (3, 4 priedai).

3. Klasifikacija reglamentuoja tyrimą ir vertinimą šių naudingųjų iškasenų:

- *nemetalinį,*
- *metalų rūdų,*
- *vertingųjų mineralų.*

4. Baigus geologinio tyrimo etapą masės arba tūrio vienetais (nurodant pervedimo koeficientą) yra skaičiuojami nemetalinių naudingųjų iškasenų, metalų rūdų ir vertingųjų mineralų geologiniai (*in situ*) (toliau – geologiniai) ištekliai. Detalaus naudojimo galimybių tyrimo etapu, apskaičiavus neišvengiamus gavybos nuostolius, pateikiami geologiniai ir išgaunami ištekliai.

5. Įvairių rūsių naudingųjų iškasenų tyrimas, jų išteklių vertinimas bei skaičiavimas atliekamas remiantis Lietuvos geologijos tarnybos patvirtintomis rekomendacijomis, parengtomis Klasifikacijos pagrindu.

6. Klasifikacijoje vartojamos sąvokos ir terminai:

Mineralinė apraiška – tai neturinti pramoninės vertės gamtinių mineralinių medžiagų sankaupa žemės gelmėse (neįtraukta į šią Klasifikaciją sąvoka).

Naudingosios iškasenos – gamtinės mineralinės medžiagos, esančios žemės gelmėse, kurias galima naudoti materialinėje gamyboje ar kitoms reikmėms. Nemetalinės naudingosios iškasenos, metalų rūdos ir vertingieji mineralai sudaro kietųjų naudingųjų iškasenų grupę. Rekultivuotos mineralinių medžiagų sankaupos, susidariusios perdirbant minėtas naudingąsias iškasenas, gali būti priskirtos prie technogeninių naudingųjų iškasenų grupės.

Naudingasis komponentas – sudedamoji naudingosios iškasenos dalis, kurios išgavimas technologiškai yra galimas ir ekonomiškai tikslumas. Naudingoji iškasena yra vadinama kompleksine, jei yra du arba daugiau naudingųjų komponentų. Telkinys, kuriame yra kompleksinė naudingoji iškasena arba dvi (arba daugiau) vienakomponentės naudingosios iškasenos, yra vadinamas kompleksiniu telkiniu.

Naudingųjų iškasenų ištekliai – ištirtos gamtinių mineralinių medžiagų sankaupos, galinčios turėti arba turinčios ekonominę vertę.

Mineralinė žaliava – išgauta naudingoji iškasena, skirta perdirbti ir naudoti įvairiose pramonės šakose.

Geologiniai ištakliai – tai pagal geologinio tyrimo rezultatus masės arba tūrio vienetais apskaičiuotas naudingųjų iškasenų arba naudingųjų komponentų kiekis jų slūgsojimo vietoje (in situ).

Išgaunamieji ištakliai – dalis geologinių ištaklių, kuriuos su šiuolaikine technika ir technologija saugiai (aplinkai ir darbuotojams) ir ekonomiškai naudingai galima išgauti ir panaudoti materialinėje gamyboje.

Telkinys – ribotoje (sutartinėse ribose) teritorijoje esančios naudingosios iškasenos, kurių kiekis ir kokybė nustatyti parengtinės arba detalios žvalgybos metu ir kurių naudojimas be žalingo poveikio gamtinei aplinkai yra arba ateityje gali būti ekonomiškai naudingas.

Geologinis naudingųjų iškasenų tyrimas – tai veikla, kurios tikslas gauti žinių apie naudingųjų iškasenų sankaupę geologinę sandarą, savybes, sudėtį, hidrogeologines, kasybos sąlygas ir ekologinę situaciją, reikalingą naudingosios iškasenos perdibimo technologijai parinkti bei naudojimo (kasybos ir rekultivavimo) projektui (toliau – naudojimo projektui) parengti.

Prognozavimas – tai pradinis geologinio tyrimo darbų etapas, siekiant aptikti ir išskirti potencialias naudingųjų iškasenų išplėtimo zonas pagal regioninių geologinių tyrimų, geologinio kartografavimo, aerofotonuotraukų dešifravimo ir kitų distancinių tyrimų duomenis.

Paieška – tai sistemingų geologinio tyrimo darbų kompleksas, siekiant spėjamose perspektyviose naudingųjų iškasenų išplėtimo zonose išaiškinti didesnio potencailo naudingųjų iškasenų arba jų komponentų sankaupas. Paieškos metu tiriamos atodangos, atliekamas geologinis kartografavimas, nedidelio masto grėžimo darbai, geofiziniai, geocheminiai ir tiesioginiai medžiaginės sudėties tyrimai.

Parengtinė žvalgyba – tai geologinių tyrimo darbų kompleksas, siekiant aptikti naudingosios iškasenos telkinį ir bendrais bruožais nustatyti geologinę jo sandarą, dydį, naudingosios iškasenos kokybę, principinę technologinę schemą, kasybos sąlygas bei gavybos proceso poveikį aplinkai.

Detali žvalgyba – tai detalus (išsamus) naudingųjų iškasenų telkinio tyrimas, leidžiantis nustatyti telkinio formą, dydį, sandarą, naudingosios iškasenos kiekį, rūšis ir kokybę, šių parametru kaitą, jos perdibimo technologiją, kasybos sąlygas ir naudingųjų iškasenų naudojimo poveikį aplinkai.

Naudojimo galimybių tyrimas – tai naudingųjų iškasenų techninio, ekonominio ir ekologinio naudojimo tikslumumo nustatymas (įvertinimas), remiantis visos geologinės, inžinerinės (kasybos ir technologinės), ekologinės, socialinės, teisinės, ekonominės informacijos ir rinkos sąlygų analize.

Ištaklių ekonominė vertė – pagal geologinio ir naudojimo galimybių tyrimo duomenis nustatytas ištaklių naudojimo rentabilumas duotajam momentui.

Naudingųjų iškasenų ištaklių balansas – Lietuvos geologijos tarnybos nustatyta tvarka pagal ištaklių rūšis vedama žemės gelmių ištaklių registro dalis.

II. NAUDING�JU IŠKASENU IŠTEKLIŲ KLASIFIKACIJA PAGAL GEOLOGINIO TYRIMO ETAPUS

7. Naudingųjų iškasenų ištaklių geologinis tyrimas skirstomas į keturis nuoseklius geologinės veiklos etapus (informacijos detalumo ir ištirtumo patikimumo didėjimo tvarka):

- *prognozavimą,*
- *paiešką,*
- *parengtinę žvalgybą,*
- *detalią žvalgybą.*

Detaliai išžvalgytame telkinyje arba jo dalyje gali būti vykdomas papildomas geologinio tyrimo etapas – *papildoma žvalgyba*, kuri naudojant tiesioginį geologinį tyrimą arba markšeiderinius matavimus atliekama, jeigu yra numatoma keisti naudingosios iškasenos kasybos, perdibimo technologiją, naudojimo sritį, reikia tikslesnių slūgsojimo, kokybės parametrų arba jei

turimos geologinės informacijos detalumas ir patikimumas neatitinka šios klasifikacijos reikalavimų.

8. Pagal geologinio tyrimo etapų rezultatus skiriamos šios kietųjų naudingųjų iškasenų išteklių kategorijos:

- *spējami prognoziniai ištekliai,*
- *aptiki prognoziniai ištekliai,*
- *parengtiniai išžvalgyti ištekliai,*
- *detaliai išžvalgyti ištekliai.*

Naudingosios iškasenos, kurioms įsisavinti reikia mažų investicijų, gali būti tiriamos sujungiant du (arba daugiau) geologinio tyrimo etapus arba tik parengtinai ar detaliai žvalgomos.

9. *Prognoziniai ištekliai* – tai tiketini perspektyvių teritorijų arba plotų naudingųjų iškasenų ištekliai. Jie skirstomi į spējamus ir aptiktus.

Spējami prognoziniai ištekliai – tai potencialiai galėjės susidaryti tam tikro geologinio pramoninio tipo naudingosios iškasenos kiekis. Jų buvimas grindžiamas paleogeografiniu, stratigrafiniu, facijiniu-litologiniu, tektoniniu, petrografiniu, geomorfologiniu ir kitais kriterijais, o kiekis ir kokybė – tiketinais parametrais, gautais analogijos su detaliau ištirtais plotais, kuriuose yra tokio paties geologinio pramoninio tipo išteklių, būdu.

Aptiki prognoziniai ištekliai – tai ribotuose plotuose aptikta naudingoji iškasena, kurios kiekis ir kokybė yra nustatyti remiantis paieškiniais požymiais (geologiniais ir negeologiniai), taip pat bent vienu tiesioginio ir (arba) distancinio geologinio tyrimo parametru (-ais). Šių išteklių plotų ribos yra grindžiamos geologine ekstrapoliacija.

10. *Parengtiniai išžvalgyti ištekliai* – tai telkinio arba jo dalies naudingųjų iškasenų ištekliai, kurių kiekis, kokybė, technologinės savybės, hidrogeologinės, kasybos ir kitos sąlygos yra ištirti detalumu, pakankamu atlikti pirmąjį poveikio aplinkai vertinimą ir apskaičiuoti ekonominę jų vertę. Pagrindiniai šių išteklių parametrai, kurie lemia kasybos ir naudingosios iškasenos perdorbimo būdo pasirinkimą, nustatomi retu (taisyklingu arba netaisyklingu) tinklu atliekant tiesioginius matavimus ir tyrimus, taip pat naudojant ekstrapoliaciją, pagrįstą kitų tiesioginių bei distancinių tyrimų duomenimis arba analogija su detaliai išžvalgytais telkiniais.

11. *Detaliai išžvalgyti ištekliai* – tai telkinio arba jo dalies naudingųjų iškasenų ištekliai, kurių kiekis, kokybė, technologinės savybės, hidrogeologinės, kasybos ir kitos slūgsojimo sąlygos yra ištirti detalumu, pakankamu sudaryti naudojimo projektą. Pagrindiniai detaliai išžvalgytų išteklių parametrai, naudojami naudingosios iškasenos kasybos ir perdorbimo objektų statybos projektiniams sprendimams priimti bei atlikti planuojamos gavybos poveikio gamtinei aplinkai vertinimą, nustatomi tiesioginiai matavimais ir tyrimais atitinkamu tinklu bei naudingojo klodo ribose naudojant ribotą ekstrapoliaciją, pagrįstą geologiniai, geofiziniai, geocheminiai ir kitais duomenimis.

Technologinės naudingosios iškasenos savybės gali būti netiriamos arba pasirenkamos pagal analogiją, jei ji bus naudojama be perdorbimo, o telkinui įsisavinti reikia mažų investicijų.

III. NAUDINGŲJŲ IŠKASENU IŠTEKLIŲ KLASIFIKACIJA PAGAL NAUDOJIMO GALIMYBIŲ TYRIMO ETAPUS

12. Naudingųjų iškasenų išteklių naudojimo galimybų tyrimas skirstomas į tris nuoseklius didėjančio informacijos detalumo etapus:

- *pradinj,*
- *parengtinj,*
- *detalj.*

13. *Pradinis naudojimo galimybų tyrimas* – tai apytikris išteklių paieškos ir žvalgybos arba telkinio naudojimo tikslumo įvertinimas, daugiausiai remiantis sukaupta geologine informacija ir analogiškų naudojamų telkinų kasybos bei ekonominiais apibendrintais rodikliais arba tyrimus finansuojančio ūkio subjekto techninės užduoties reikalavimais.

Dėl informacijos stokos arba mažo detalumo šio tyrimo metu nustatoma tik spėjama išteklių tyrimo tikslumumo arba jų naudojimo ekonominė vertė.

14. *Parengtinis naudojimo galimybių tyrimas* – tai telkinio žvalgybos tikslumumo ir (arba) jo pramoninio panaudojimo ekonominės vertės nustatymas. Jis grindžiamas parengtinės arba detalios geologinės žvalgybos rezultatais ir tiesioginiu skaičiavimu arba iš katalogų ar palyginus su veikiančiomis analogiškomis kasybos įmonėmis gautais techniniais ekonominiais rodikliais, taip pat esama ekologine, socialine ir teisine informacija ir rinkos analize. Šio tyrimo paklaida gali būti ±25 procentai.

Šio tyrimo metu nustatoma – ištekliai yra potencialiai vertingi ar vertingi.

15. *Detalus naudojimo galimybių tyrimas* – tai įmonės projektavimo ir statybos ar jos rekonstravimo investicijų tikslumumo ir būsimos gavybos ekonominės vertės nustatymas. Tyrimas grindžiamas detalios žvalgybos rezultatais, tiesioginiai techniniai ekonominiai (kapitalinių ir eksploatacinių išlaidų) skaičiavimais, ekologine, socialine ir teisine informacija apie tiriamą objektą bei rinkos analize. Šio tyrimo skaičiavimų paklaida neturi viršyti 10 procentų.

Šio tyrimo metu nustatoma – ištekliai yra potencialiai vertingi ar vertingi.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai išsamaus vertinimo ataskaita yra sudedamoji šio darbo dalis objektams, nurodytiems galiojančiuose teisės aktuose.

Atlikus šiuos tyrimus yra rengiamas naudojimo projektas.

16. Naudingųjų iškasenų išteklių, kuriuos norint pradeti naudoti reikia mažų investicijų (arba mineralinė žalia yra pigi), telkinio naudojimo galimybių tyrimas gali būti atliktas palyginimo su analogiško ekspluatuojamo telkinio (arba jų grupės) rodikliais būdu arba apibendrinta sąnaudų efektyvumo analize, pateikiant duomenis naudojimo projekte. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai išsamaus vertinimo ataskaita yra rengiama objektams, nurodytiems galiojančiuose šalies teisės aktuose.

IV. NAUDINGŲJŲ IŠKASENU IŠTEKLIŲ KLASIFIKACIJA PAGAL EKONOMINĘ VERTE

17. Pagal ekonominį panaudojimo efektyvumą (rentabilumą) yra skiriamos trys naudingųjų iškasenų išteklių grupės:

- *spėjamai vertingi*,
- *potencialiai vertingi*,
- *vertangi*.

18. *Spėjamai vertingi* – tai ištekliai, kurių ekonominė vertė pagal pradinio naudojimo galimybių tyrimo duomenis nustatyta labai apytikriai. Ekonominė jų vertė nustatoma diapazonu nuo potencialiai vertingų iki vertingų, nes detalizacijai nepakanka duomenų.

19. *Potencialiai vertingi* – tai ištekliai, kurių gavybos ir naudojimo esamomis socialinėmis, ekonominėmis, technologinėmis, gavybos, ekologinėmis, teisinėmis ar kitomis sąlygomis pagal parengtinio arba detalaus naudojimo galimybių tyrimo duomenis negalima apibūdinti vienareikšmiškai, tačiau kurie neabejotinai gali tapti ekonomiški šioms sąlygoms pasikeitus.

20. *Vertangi* – tai ištekliai, kuriuos, parengtinio arba detalaus naudojimo galimybių tyrimo duomenimis, yra ekonomiška naudoti be esminio žalingo poveikio socialinei ir gamtinei aplinkai esamomis gavybos technikos ir perdirbimo technologijomis bei konkurentinės rinkos sąlygomis.

V. NAUDINGŲJŲ IŠKASENU IŠTEKLIŲ SKAIČIAVIMAS, VERTINIMAS IR APSKAITA

21. Naudingųjų iškasenų ištekliai yra skaičiuojami remiantis prognozavimo, paieškos, parengtinės, detalios arba papildomos geologinės žvalgybos duomenimis. Ištekliai kategorizuojami pagal geologinio, naudojimo galimybių tyrimų detalumą ir jų ekonominę vertę.

22. Visų kategorijų išžvalgyti naudingųjų iškasenų ištekliai ir aptikti prognoziniai spėjamai vertingi ištekliai yra įrašomi į Žemės gelmių išteklių registrą.

Be to, naudingųjų iškasenų ištekliai įrašomi į Naudingųjų iškasenų išteklių balansą, jeigu Valstybinės naudingųjų iškasenų išteklių komisijos (toliau – VIK) sprendimu jie atitinka detaliai išžvalgytų išteklių kategoriją (kodas 121, 221 ir 331), taip pat parengtinai išžvalgytų išteklių, prisišlejusių prie detaliai išžvalgytų arba naudojamo telkinio, kategoriją (kodas 122, 222 ir 332).

Papildomos žvalgybos darbų metu ištirti ir perskaiciuoti ištekliai arba naujos jų rūšys į valstybinį balansą įrašomi (arba iš jo išbraukiami) taip pat tik remiantis VIK sprendimu.

23. Naudingųjų iškasenų išteklių balanse pagal telkinius ir naudingųjų iškasenų rūšis masės arba tūrio vienetais (nurodant pervedimo koeficientą) įrašomi geologiniai, išgaunamieji (remiantis patvirtintu naudojimo projektu) ištekliai, pateikiami duomenys apie naudojamą ir nenaudojamą telkinį padėtį, būklę, metų gavybos apimtis ir išteklių likutį.

24. Ištekliai vadinami aktyviais ištekliais (anksčiau – įmonių fondo), o telkinys laikomas naudojamu, jeigu juridinis ar fizinis asmuo pagal galiojančią tvarką įgyja teisę juos naudoti; ištekliai vadinami pasyviais (anksčiau – valstybės fondo), o telkinys laikytinas nenaudojamu, jeigu naudojimo teisė nesuteikta jokiam naudotojui arba anksčiau naudotas telkinys yra apleistas.

25. Lietuvos geologijos tarnyba iš Žemės gelmių išteklių registro ir Naudingųjų iškasenų išteklių balanso gali išbraukti viso telkinio arba jo dalies išteklius, jei dėl pasikeitusių techninių, ekonominių ar ekologinių sąlygų pakinta jų ekonominė vertė:

- leidimą naudoti turinčiai įmonei pateikus aiškinamąjį raštą ir markšeiderinį planą, jei išbraukiami ištekliai neviršija 10 procentų skirtų naudoti geologinių išteklių (be naudojimo projekte numatytyų išteklių nuostolių), kurių naudojimo limitas nenustatomas, ir iki 5 procentų, – jei naudojimo limitas nustatomas;

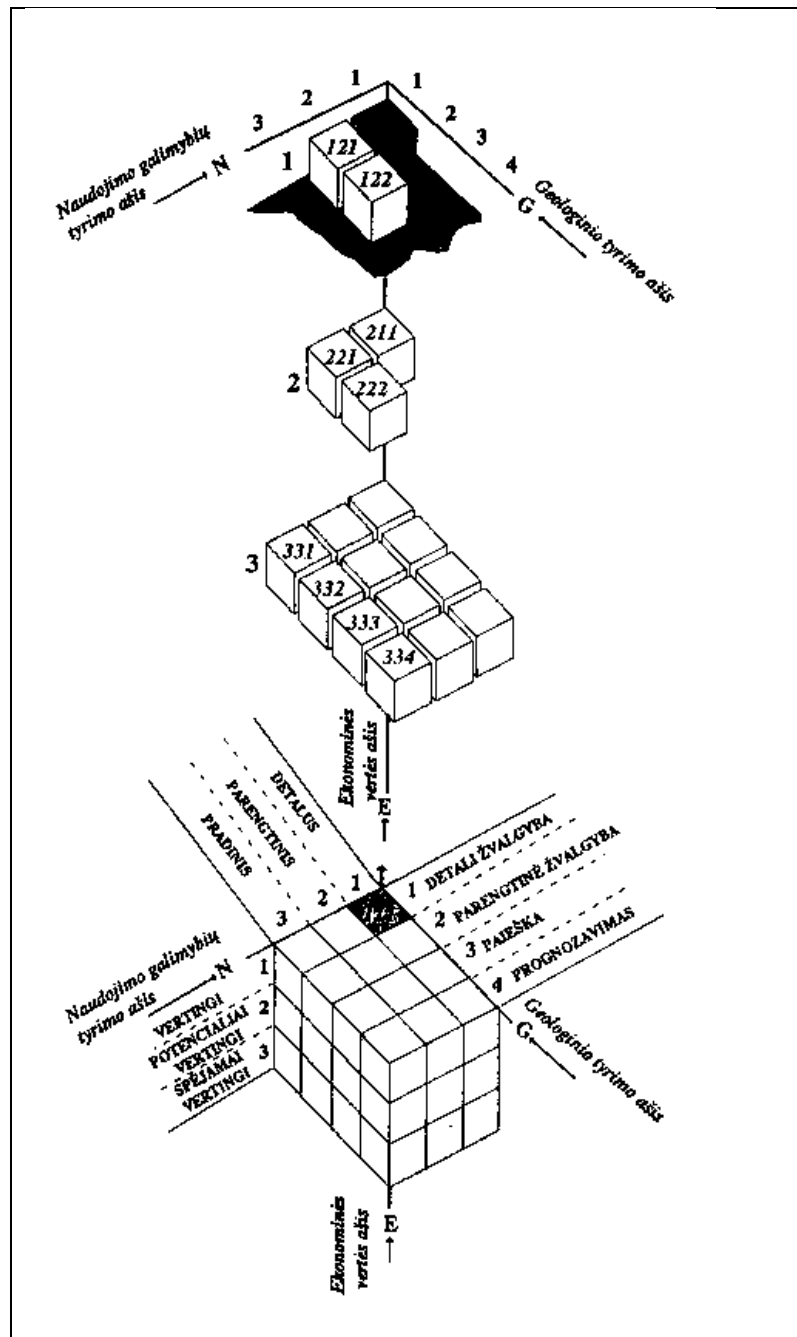
- kitais atvejais, remiantis VIK sprendimu, priimtu pagal naudotojo pateiktus papildomos žvalgybos duomenis, jei ištekliai aktyvūs, arba savo iniciatyva, jei ištekliai pasyvūs.

1 priedas

NAUDINGŲJŲ IŠKASENU IŠTEKLIŲ KLASIFIKACIJA

Ekonominė vertė (E)	Naudojimo galimybių tyrimas (N)	Geologinis tyrimas (G)	Išteklių kategorijos	Išteklių identifikavimo kodas
1. Vertingi ištekliai	Detalus naudojimo galimybių tyrimas Parengtinis naudojimo galimybių tyrimas " "	Detali žvalgyba " Parengtinė žvalgyba	Detaliai išžvalgyti vertingi ištekliai " Parengtiniai išžvalgyti vertingi ištekliai	111 121 122
2. Potencialiai vertingi ištekliai	Detalus naudojimo galimybių tyrimas Parengtinis naudojimo galimybių tyrimas " "	Detali žvalgyba " Parengtinė žvalgyba	Detaliai išžvalgyti potencialiai vertingi ištekliai " Parengtiniai išžvalgyti potencialiai vertingi ištekliai	211 221 222
3. Spėjamai vertingi ištekliai	Pradinis naudojimo galimybių tyrimas " " " "	Detali žvalgyba Parengtinė žvalgyba Paieška Prognozavimas	Detaliai išžvalgyti spėjamai vertingi ištekliai Parengtiniai išžvalgyti spėjamai vertingi ištekliai Aptiki prognoziniai spėjamai vertingi ištekliai Spėjami prognoziniai ištekliai	331 332 333 334

Kietujų naudingujų iškasenų ištaklių klasifikacija (trimatė išraiška)



3 priedas

JTO tarptautinės karkasinės išteklių/resursų ir Lietuvos Respublikos kietujų naudingujų iškasenų išteklių klasifikacijų palyginimas

Comparison of UN International Framework Classification for Reserves/Resources and Classification of Solid Mineral Resources of Republic of Lithuania

<i>UN International Framework</i>	<i>Detailed Exploration</i>	<i>General Exploration</i>	<i>Prospecting</i>	<i>Reconnaissance</i>
<i>Nacionalinė klasifikacija</i>	→ Detali žvalgyba	Parengtinė žvalgyba	Paiška	Prognozavimas
<i>Feasibility Study and/or Mining Report</i>	↓ Detalus naudojimo galimybių įvertinimas	<p><i>Proved Mineral Reserve (111)</i></p> <p>Detaliai išžvalgyti vertingi ištekliai (111)</p> <p><i>Feasibility Mineral Resource (211)</i></p> <p>Detaliai išžvalgyti potencialiai vertingi ištekliai (211)</p>		
<i>Prefeasibility Study</i>	Parengtinis naudojimo galimybių įvertinimas	<p><i>Probable Mineral Reserve (121, 122)</i></p> <p>Detaliai išžvalgyti vertingi ištekliai (121)</p> <p><i>Prefeasibility Mineral Resource (221, 222)</i></p> <p>Detaliai išžvalgyti potencialiai vertingi ištekliai (221)</p>	Parengtinai išžvalgyti vertingi ištekliai (122)	
<i>Geological Study</i>	Pradinis naudojimo galimybių įvertinimas	<p><i>Measured Mineral Resource (331)</i></p> <p>Detaliai išžvalgyti spėjamai vertingi ištekliai (331)</p>	<p><i>Indicated Mineral Resource (332)</i></p> <p>Parengtinai išžvalgyti spėjamai vertingi ištekliai (332)</p>	<p><i>Inferred Mineral Resource (333)</i></p> <p>Aptiktai prognoziniai spėjamai vertingi ištekliai (333)</p> <p><i>Reconnaissance Mineral Resource (334)</i></p> <p>Spėjami prognoziniai ištekliai (334)</p>

**LR KIETŲJŲ NAUDINGŲJŲ IŠKASENU IŠTEKLIŲ IR JTO TARPTAUTINĖS
KARKASINĖS IŠTEKLIŲ/RESURSU IŠTIRTUMO PALYGINIMO LENTELĖ (PAGAL
KODĄ)**

Išteklių identifikavimo kodas	LR išteklių klasifikacija	JTO išteklių/resursų klasifikacija
111	Detaliai išžvalgyti vertingi ištekliai	Proved Mineral Reserve
121	Detaliai išžvalgyti vertingi ištekliai	Probable Mineral Reserve
122	Parengtiniai išžvalgyti vertingi ištekliai	Probable Mineral Reserve
211	Detaliai išžvalgyti potencialiai vertingi ištekliai	Feasibility Mineral Resource
221	Detaliai išžvalgyti potencialiai vertingi ištekliai	Prefeasibility Mineral Resource
222	Parengtiniai išžvalgyti potencialiai vertingi ištekliai	Prefeasibility Mineral Resource
331	Detaliai išžvalgyti spėjamai vertingi ištekliai	Measured Mineral Resource
332	Parengtiniai išžvalgyti spėjamai vertingi ištekliai	Indicated Mineral Resource
333	Aptiktai (lokalūs) prognoziniai spėjamai vertingi ištekliai	Inferred Mineral Resource
334	Spėjami (regioniniai) prognoziniai ištekliai	Reconnaissance Mineral Resource