



## ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA

MLYN SKÁ DOLINA 1, 817 04 BRATISLAVA 11

# GENDER EQUALITY PLAN PLÁN RODOVEJ ROVNOSTI

The Gender Equality Plan of the State Geological Institute of Dionýz Štúr (SGUDS) relates to employees in following wide spectra of activities and tasks, based on the STATUTE of this institution as presented below:

The State Geological Institute of Dionýz Štúr is a scientific research institute, which in accordance with § 36 sect. 1 letter x) of Act No. 569/2007 Coll. on geological works (Geological Act), as amended by later regulations, performs the state geological service in the field of basic and regional geological research and survey, carries out the national monitoring of geological factors of the environment, as well as the creation and operation of an information system in geology, registration, collection, records and accessing the results of geological works, performed on the territory of the Slovak Republic, performing the function of the Central Geological Library of the Slovak Republic, as well as issuance of geological maps and professional geological publications and assurance of activities of Geoanalytical reference laboratory.

For this purpose, it carries out in particular:

1. Systematic and comprehensive basic and regional geological research of the territory of the Slovak Republic with a focus on
  - a) research, evaluation, documentation and visualization of the principles of geological development and geological

Plán rodovej rovnosti Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra (ŠGÚDŠ) sa týka zamestnancov realizujúcich široký rámec pracovných činností, ukotvených v ŠTATÚTE ústavu a prezentovaných v nasledujúcom texte:

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra je vedeckovýskumný ústav, ktorý v súlade s § 36 ods. 1 písm. x zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov vykonáva štátnu geologickú službu v oblasti základného a regionálneho geologického výskumu a prieskumu, národného monitorovania geologických faktorov životného prostredia, tvorby a prevádzkovania informačného systému v geológii, registrácie, zhromažďovania, evidencie a sprístupňovania výsledkov geologických prác vykonávaných na území Slovenskej republiky, výkonu funkcie ústrednej geologickej knižnice Slovenskej republiky a vydávania geologických máp a odborných geologických publikácií, ako aj zabezpečovania činnosti referenčného geoanalytického laboratória.

S týmto cieľom vykonáva najmä:

1. Systematický a komplexný základný a regionálny geologický výskum územia Slovenskej republiky so zameraním na:
  - a) výskum, hodnotenie, dokumentovanie a zobrazovanie zákonitostí geologického vývoja a geologickej stavby územia

- setting of the territory and geological mapping, including the compilation and approval of geological, thematic and purpose maps and supervising these activities,
- b) research, evaluation, documentation and display of hydrogeological conditions of the area of interest (including geothermal and mineral water) for general use, compilation of hydrogeological, hydrogeochemical and geothermal maps, assessment of the status of groundwater bodies, evaluation of trends in the content of pollutants in groundwater bodies in order to achieve good status of groundwater bodies and to prevent their deterioration,
  - c) research, evaluation, documentation and visualization of engineering geological conditions of the area of interest for general use, compilation of engineering-geological maps, evaluation of rock and soil properties,
  - d) research and evaluation of geological factors affecting the environment, including impacts caused by human activity, identification and evaluation of geogenic and anthropogenic impacts on the geological rock environment, soil and water, compilation of maps of environmental geofactors,
  - e) carrying out national monitoring of geological environmental factors,
  - f) research of suitable geological structures for the storage of radioactive and hazardous waste,
  - g) research of the principles of mineral resources origin and distribution with the compilation of regional raw material deposits maps and metallogenetic maps, as well as genetic models of mineral deposits,
  - h) research of technological properties of rocks and minerals and evaluation of their economic use,
  - i) evaluation and estimation of forecast sources of minerals,
  - j) groundwater research, incl. its treatment and calculation of its quantities,
  - k) research focussed on the care, protection and use of natural healing re-
- a geologické mapovanie vrátane zo-stavovania a aprobácie geologických, tematických a účelových máp a vykonávanie gescie nad týmito činnosťami,
- b) výskum, hodnotenie, dokumentovanie a zobrazovanie hydrogeologických pomerov záujmového územia (vrátane geotermálnych a minerálnych vôd) na všeobecné využitie, zostavovanie hydrogeologickej, hydrogeochemickej a geotermálnej máp, hodnotenie stavu útvarov podzemnej vody, hodnotenie trendov obsahu znečistujúcich látok v útvaroch podzemnej vody s cieľom zachovania ich dobrého stavu a zabránenia jeho zhoršenia,
  - c) výskum, hodnotenie, dokumentovanie a zobrazovanie inžinierskogeologickej pomerov záujmového územia na všeobecné využitie, zostavovanie inžinierskogeologickej máp, hodnotenie vlastností hornín a zemín,
  - d) výskum a hodnotenie geologických činiteľov ovplyvňujúcich životné prostredie vrátane vplyvov vznikajúcich ľudskou činnosťou, zisťovanie a hodnotenie geogénnych a antropogénnych vplyvov na horninové prostredie, pôdu a vodu, zostavovanie máp geofaktorov životného prostredia,
  - e) vykonávanie národného monitorovania geologických faktorov životného prostredia,
  - f) výskum vhodných geologických štruktúr na ukladanie rádioaktívneho a nebezpečného odpadu,
  - g) výskum zákonitostí vzniku a rozmiestnenia nerastných surovín so zostavovaním regionálnych ložiskových a metalogenetických máp a genetických modelov ložísk nerastných surovín,
  - h) výskum technologických vlastností hornín a nerastných surovín a hodnotenie ich ekonomickej využitia,
  - i) hodnotenie a odhad prognóznych zdrojov nerastov,
  - j) výskum podzemnej vody vrátane jej úpravy a výpočet jej množstva,
  - k) výskum zameraný na starostlivosť, ochranu a využívanie prírodných lieči-

- sources, natural mineral resources and renewable energy sources,
- I) detection and verification of the occurrence of old mining works, dumps, sludge ponds and other types of objects related to mining activities, as well as geological workings and objects,
  - m) risks associated with abandoned extractive waste repositories and the need for their remediation,
  - n) technological research of model-type related to the treatment and refining of minerals and exploring the possibilities of reducing harmful components,
  - o) research within the group of Earth sciences,
  - p) environmental education, training and publishing on the issues of geology and care for the environment.

**In all SGUDS activities, the gender equality of employees is monitored and guaranteed.**

2. Projecting, execution and evaluation of geological works at
  - a) raw material deposits geological survey, focussed on verifying reserves of mineral deposits, processing of geological data for their use and protection, identification and verification of geological conditions for the establishment and operation of underground storage of gases and liquids in natural rock structures and underground spaces, the foundation and operation of natural rock structures and underground spaces for the permanent storage of CO<sub>2</sub> in geological environment and for securing and liquidation of old mining works,
  - b) hydrogeological survey, related to the groundwater, including geothermal and mineral waters, their quantity and quality are ascertained and verified, and geological data for their protection and use are processed, identified and verified there are geological conditions for the foundation and operation of facilities for the use of geothermal energy,
  - c) engineering geological survey, which examines engineering geological and

- vých a minerálnych zdrojov a obnoviteľných zdrojov energie,
- I) zisťovanie a overovanie výskytov starých banských diel, odvalov, odkalísk a iných druhov objektov po banskej činnosti, ako aj geologických diel a objektov,
- m) riziká súvisiace s opustenými úložiskami ľažobného odpadu a potrebu ich sanácie,
- n) modelový technologický výskum úpravy a zušľachťovania nerastov a zisťovanie možností obmedzenia škodlivých zložiek,
- o) výskum v skupine vied o Zemi,
- p) environmentálnu výchovu, vzdelávanie a edičnú činnosť a starostlivosť o životné prostredie.

**Pri všetkých činnostiach ŠGÚDŠ sú rodová rovnosť zamestnancov, rovnako ako dodržiavanie ďalších súvisiacich zásad, sledované a garantované.**

2. Projektovanie, realizácia a hodnotenie geologickej práce pri:
  - a) ložiskovom geologickej prieskume na overovanie zásob ložísk nerastov, spracovanie geologickej podkladov na ich využívanie a ochranu, zisťovanie a overovanie geologickej podmienok na zriaďovanie a prevádzku podzemných zásobníkov plynu a kvapalín v prírodných horninových štruktúrach a podzemných priestoroch, na zriaďovanie a prevádzku podzemných priestorov na účely trvalého ukladania CO<sub>2</sub> do horninového prostredia a tiež na zabezpečenie a likvidáciu starých banských diel,
  - b) hydrogeologickej prieskume podzemnej vody vrátane geotermálnych a minerálnych vôd, pri ktorom sa zisťuje a overuje ich množstvo a kvalita a spracúvajú sa geologickej podkladov na ich ochranu a využívanie, overujú sa geologickej podmienky na zriaďovanie a prevádzku zariadení na využívanie geotermálnej energie,
  - c) inžinierskogeologickej prieskume, ktorým sa skúmajú inžinierskogeologickej po-

- hydrogeological conditions of the area for the purposes of spatial planning, documentation and foundation of structures, including examination of the stability of the area prone to landslides and for the purposes of processing geology. data for proposals of the area stabilization.
- d) environmental geological survey, which identifies and verifies geological factors affecting this environment, including the detection of pollution caused by human activity in the rock environment, groundwater and soil with a proposal for remediation measures, the current and potential risks of the environmental burden are assessed with regard to the current and future use of the area with a proposal for remediation measures and the geological conditions for the establishment and operation of radioactive waste and other waste repositories in underground spaces are determined,
- e) a survey of environmental burdens with an analysis of the risk of the polluted area and with a proposal for remediation limits, monitoring and remediation of environmental burdens,
- f) monitoring of geological factors of the environment, remediation of the geological environment and professional geological supervision,
- g) technology of treatment and processing of mineral raw materials for the needs of their further use, including care for the environment,
- h) identifying and verifying the facts needed for assessment of the possible effects of the use of mineral deposits on water and other natural resources, on the environment and on other important public interests.
3. Design, execution and evaluation of geochemical and geophysical works, if they are related to geological works referred to in point 1 and point 2 letters a) to h), as well as other supporting geological activities.
4. Ensuring the activities of the Partial Monitoring System Center - Geological environmental factors.
- mery a hydrogeologické pomery územia na účely územného plánovania, dokumentácie a zakladania stavieb, skúmanie stability územia náchylného na zosúvanie a na účely spracovania geologických podkladov na návrhy na stabilizáciu územia,
- d) geologickom prieskume životného prostredia, ktorým sa zisťujú a overujú geologické činitele ovplyvňujúce toto prostredie vrátane zisťovania znečistenia spôsobeného činnosťou človeka v horninovom prostredí, podzemnej vode a pôde s návrhom sanačných opatrení, vyhodnocujú sa súčasné a potenciálne riziká environmentálnej záťaže s ohľadom na súčasné a budúce využitie územia s návrhom sanačných opatrení a zisťujú sa geologické podmienky na zriaďovanie a prevádzku úložísk rádioaktívneho a iného odpadu v podzemných priestoroch,
- e) prieskume environmentálnych záťaží s analýzou rizika znečisteného územia a s návrhom sanačných limitov, monitoringu a sanáciai environmentálnych záťaží,
- f) monitorovaní geologických faktorov životného prostredia, sanáciai geologického prostredia a odbornom geologickom dohľade,
- g) technológií úpravy a spracovania nerastných surovín na ich ďalšie využitie vrátane starostlivosti o životné prostredie,
- h) zisťovanie a overovaní skutočnosti potrebných na posúdenie možných vplyvov využívania ložísk nerastných surovín na vodu a iné prírodné zdroje, životné prostredie a dôležité verejné záujmy.
3. Projektovanie, vykonávanie a vyhodnocovanie geochemických a geofyzikálnych prác, ak súvisia s geologickými prácami uvedenými v bode 1 a v bode 2 písmena a až h, ako aj ostatných podporných geologických činností.
4. Zabezpečovanie činnosti strediska Čiastkového monitorovacieho systému – Geologické faktory životného prostredia.

5. Ensuring the activities of the reference geoanalytical laboratory for the geology and analysis of geological materials and rock environment.
6. Execution and evaluation of chemical, physical-mechanical, isotope and other laboratory analyses of geological materials, substances of inorganic or organic origin contaminating the environment, materials of phytogenic and zoogenic origin, waste and food.
7. Implementation and evaluation of chemical-technological analyses of minerals.
8. Monitoring, collection and processing of data on reserves and extraction of minerals, costs and conditions of their use at home and abroad, monitoring the development of consumption and prices of minerals and their application to the conditions of the Slovak Republic.
9. Ensuring the obligations arising from the Act No. 569/2007 Coll. on geological works (Geological Act) as amended by later regulations, Decree of the Ministry of Environment of the Slovak Republic No. 51/2008 Coll., which implements the Geological Act as amended and Decree of the Ministry of Environment of the Slovak Republic No. 33/2015 Coll., which implements some provisions of Act No. 44/1988 Coll. on the protection and use of mineral wealth (the Mining Act), as amended, in particular:
  - a) performing the evidence of exploration areas,
  - b) performing the evidence of certificates of reserved deposits,
  - c) processing summary records of the state and changes of reserves of exclusive deposits and the balance of mineral reserves,
  - d) keeping records and ensuring the protection of reserved deposits that are not mined after the end of their survey,
  - e) elaboration of a summary overview of groundwater quantities of hydrogeological units of the Slovak Republic,
  - f) keeping records of reporting geological works,
  - g) elaboration of documents for opinions on spatial planning from the point of view of protection of mineral deposits, quantities
5. Zabezpečenie činnosti referenčného geoanalytického laboratória v oblasti geológie a analýzy geologických materiálov a horninového prostredia.
6. Vykonávanie a vyhodnocovanie chemických, fyzikálno-mechanických, izotopových a iných laboratórnych rozborov geologickej materiálov, látok anorganického alebo organického pôvodu kontaminujúcich životné prostredie, materiálov fytopágneho a zoogénneho pôvodu, odpadu a potravín.
7. Vykonávanie a vyhodnocovanie chemicko-technologických analýz nerastných surovín.
8. Sledovanie, zhromažďovanie a spracúvanie údajov o zásobách a ťažbe nerastných surovín, nákladoch a podmienkach ich využívania doma i v zahraničí, monitorovanie vývoja spotreby a cien nerastných surovín a ich aplikácia na podmienky SR.
9. Zabezpečovanie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 569/2007 Z. z. o geologickej práci (geologický zákon), vyhlášky MŽP SR č. 51/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva geologický zákon v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 33/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon):
  - a) vedenie evidencie prieskumných území,
  - b) vedenie evidencie osvedčení o výhradných ložiskách,
  - c) spracúvanie súhrnej evidencie stavu a zmien zásob výhradných ložísk a bilancie zásob nerastov,
  - d) vedenie evidencie a zabezpečovanie ochrany výhradných ložísk, ktoré sa po skončení prieskumu neťažia,
  - e) spracovanie súhrnného prehľadu množstva podzemnej vody hydrogeologickej celkov SR,
  - f) vedenie evidencie ohlasovania geologickej práce,
  - g) vypracúvanie podkladov stanovísk k územnému plánovaniu z hľadiska ochrany ložísk nerastných surovín, množstva

- of water in hydrogeological units, old mining works, underground spaces, natural rock structures, landslides, landfills, environmental burdens, radon risk and the use of geothermal energy,
- h) storing and making available final reports and other geological materials.
10. Keeping a register that contains:
- i) drilling exploration register, j) hydrogeological and geothermal survey register, k) register of general and special-purpose map geological survey, l) geophysical survey register, m) landslides register, n) landfill register, o) register of old mining works, p) deposit exploration register – reserved deposits, deposits of non-reserved minerals and forecast sources of mineral resources, q) register of exploration areas, r) register of material documentation, s) register of geological works records.
11. Execution of tasks in accordance with Act No. 395/2002 Coll. on archives and registries and on the amendment of certain laws in accordance with later regulations.
12. Creation and operation of an information system in geology within the information system on the environment of the SR. Automated data processing. Providing consultation and information services in the field of computer technology and software.
13. Performing the function of the Central Geological Library of the Slovak Republic.
14. Execution of geodetic, cartographic, reproduction and reprographic works at realization of geological and other works.
15. Issuing of thematic state maps with thematic content of a geological map.
16. Publishing and sale of professional geological publications, geological and other derived maps and results of geological works.
17. Implementation of environmental projects related to geology.
18. Environmental management.
19. Carrying out an environmental audit.
20. Ensuring and managing the tasks of international cooperation in geology. Ensuring the exchange of geological information with the international information system, cooperation with geological services of other countries.
- vody v hydrogeologických celkoch, starých banských diel, podzemných priestorov, prírodných horninových štruktúr, zosuvných území, skládok odpadu, environmentálnych záťaží, radónového rizika a využívaniu geotermálnej energie,
- h) uchovávanie a sprístupňovanie záverečných správ a iných geologických materiálov.
10. Vedenie registrov preskúmanosti:
- i) vŕtnej, j) hydrogeologickej a geotermálnej, k) geologickej, l) geofyzikálnej, m) register zosuvov, n) skládok, o) starých banských diel, p) ložiskovej preskúmanosti – výhradných ložísk, ložísk nevyhradených nerastov a prognóznych zdrojov nerastných surovín, q) prieskumných území, r) hmotnej dokumentácie, s) evidencie geologickej práce.
11. Vykonávanie úkonov v súlade so zákonom č. 395/2002 Z. z. o archívoch a registráciach a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
12. Tvorba a prevádzkovanie informačného systému v geológii v rámci informačného systému o životnom prostredí Slovenskej republiky, automatizované spracovanie dát, poskytovanie poradenských a informačných služieb v oblasti výpočtovej techniky a programového vybavenia.
13. Funkcia ústrednej geologickej knižnice SR.
14. Vykonávanie geodetických, kartografických, reprodukčných a reprografických prác pri realizácii geologickej a iných prác.
15. Vydávanie tematických štátnych geologickej mapových diel.
16. Vydávanie a predaj odborných geologickej publikácií, geologickej a iných odvodnených map a výsledkov geologickej práce.
17. Implementovanie geologickej environmentálnej projektov.
18. Environmentálny manažment.
19. Vykonávanie environmentálneho auditu.
20. Zabezpečovanie a riadenie úloh medzinárodnej spolupráce v geológii, zabezpečovanie výmeny geologickej informácií s medzinárodným informačným systémom, spolupráca s geologickými službami ostatných krajín.

21. Implementation of objective assessment, teaching, consulting and advisory activities in the field of the main subject of activity.
22. Processing of information for state administration and territorial self-government bodies, domestic and foreign investors on business opportunities in the field of geological work, use of raw materials, groundwater and thermal energy of the Earth's crust and in ensuring the protection of mineral wealth in land use planning activities.
23. Elaboration of studies, assessments and searches from the results of geological works.
24. Elaboration of documents for concepts of geological research and survey of the territory of the Slovak Republic and for drafts of legal regulations, technical standards and methodologies in the field of geology.
25. Preparation of documents for the implementation of measures resulting from the "Update of the Concept of Geoparks of the Slovak Republic".
26. Organizing professional conferences, seminars and symposia.
27. Rental of property and provision of accommodation services.
21. Vykonávanie objektívnej posudkovej, konzultačnej a poradenskej činnosti v oblasti hlavného predmetu činnosti.
22. Spracúvanie informácií pre orgány štátnej správy a územnej samosprávy, domácich a zahraničných investorov o možnostiach podnikania v oblasti geologických prác, využívania surovinových zdrojov, podzemnej vody a tepelnej energie zemskej kôry a pri zabezpečovaní ochrany nerastného bohatstva pri územnoplánovacej činnosti.
23. Vypracúvanie štúdií, posudkov a rešerší z výsledkov geologických prác.
24. Spracúvanie podkladov koncepcíí geologického výskumu a prieskumu územia Slovenskej republiky a návrhov právnych predpisov, technických noriem a metodík v oblasti geológie.
25. Príprava podkladov na implementáciu opatrení z *Aktualizácie koncepcie geoparkov SR*.
26. Organizovanie odborných konferencií, seminárov a sympózií.
27. Prenájom majetku a poskytovanie ubytovacích služieb.

### **Institute management system**

1. The Institute is managed by the General Director of the Institute, who is its statutory body and responsible for its activities. The General Director of the Institute is appointed and dismissed by the Minister.
2. The General Director of the Institute in his absence shall be represented by the Director appointed by him – the Deputy of General Director in full extent of rights, duties and responsibilities, except for matters, which the General Director has defined in his exclusive competence.
3. The organizational structure of the Institute, the scope of activities of its organizational units and their relations are regulated by the Organizational Rules of the Institute, issued by the General Director.
4. The Institute carries out its activities also through regional centers (RC), based in Banská Bystrica, Spišská Nová Ves and Košice.

### **Systém riadenia ústavu**

1. Ústav riadi a za jeho činnosť zodpovedá generálny riaditeľ, ktorý je jeho štatutárnym orgánom. Generálneho riaditeľa ústavu vymenúva a odvoláva minister životného prostredia.
2. Generálneho riaditeľa ústavu v čase jeho neprítomnosti zastupuje ním poverený riaditeľ – zástupca GR v plnom rozsahu práv, povinností a zodpovedností, okrem vecí, ktoré si generálny riaditeľ vymedzil do svojej výlučnej právomoci.
3. Organizačnú štruktúru ústavu, náplň činností jednotlivých organizačných zložiek a ich vzájomné vzťahy upravuje organizačný poriadok ústavu, ktorý vydáva generálny riaditeľ ústavu.
4. Ústav svoju činnosť vykonáva aj prostredníctvom regionálnych centier (RC). Sídłami centier sú Banská Bystrica, Spišská Nová Ves a Košice.

**Despite this extremely variegated tasks, all the time the SGUDS strictly maintains the Gender Equality in the staff composition as well as in manager posts, as documented in the table below and this SUMMARY PROCLAMATION:**

In August 2022, 127 women and 100 men were employed at the State Geological Institute of Dionýz Štúr, which meets the requirement of gender equality.

Similarly, the requirement of gender equality was met in management positions: The highest management level was represented by the General Director (man) and two ladies directors: Director for Geology and Director for Economy.

#### **Management at the regional level:**

**Regional Center Spišská Nová ves:** man as a Head of the Regional Center and woman as a Head of Geoanalytical Laboratories.

**Regional Center Košice:** Two ladies in supreme positions – Head of the Regional Center as well as the Head of the ATNS Laboratories

**Regional Center Banská Bystrica:** man as a Head of the Regional Center. From the total number of four employees of this Regional Center, there are two women and two men employees, which is also perfectly gender balanced.

**GENDER EQUALITY PLAN in the State Geological Institute of Dionýz Štúr is based on maintaining existing gender balance.**

**Napriek veľmi rozmanitej činnosti, zosumarizovanej v predchádzajúcom texte, ŠGÚDŠ striktne dodržiava rodovú rovnosť zamestnancov aj na všetkých úrovniach riadenia. Dokladá to tabuľka a nasledujúce SUMARIZUJÚCE VYHLÁSENE:**

V auguste 2022 bolo v Štátom geologickom ústave Dionýza Štúra zamestnaných 127 pracovníčok (žien) a 100 pracovníkov (mužov), čo vyhovuje požiadavke rodovej rovnosti.

Požiadavka rodovej rovnosti bola splnená aj v riadiacich funkciách.

Najvyššiu úroveň riadenia reprezentuje generálny riaditeľ (muž), riaditeľka pre geologiu a riaditeľka pre ekonomiku (ženy).

#### **Riadenie na regionálnej úrovni:**

**Regionálne centrum Spišská Nová Ves:** vedúci regionálneho centra, vedúca geoanalytických laboratórií.

**Regionálne centrum Košice:** vedúca regionálneho centra, vedúca pracoviska ATNS.

**Regionálne centrum Banská Bystrica:** vedúci regionálneho centra.

Z celkového počtu štyroch zamestnancov tohto regionálneho centra sú dve pracovníčky a dva pracovníci, čo je tak isto dokonale rodovo vyvážené.

**PLÁN RODOVEJ ROVNOSTI v Štátom geologickom ústave Dionýza Štúra je založený na udržiavaní súčasnej vyváženosťi počtu pracovníčok a pracovníkov.**

Organiz. unit <i>Organizačná jednotka</i>	Position / Pozícia	Applicable for (M / F): <i>Aplikovateľná (muž / žena):</i>	Presently / <i>V súčasnosti</i> 30. 7. 2022	Employee / Zamestnanec	
<b>SGUDS Headquarters / Sídlo ŠGÚDŠ Bratislava</b>					
	General Director <i>Generálny riaditeľ</i>	M / F	1	0	RNDr. Igor Slaninka, CSc.
	Director for Geology <i>Riaditeľ pre geologiu</i>	M / F	0	1	RNDr. Alena Klukanová, CSc.
<b>Secretariat of General Director / Sekretariát GR</b>					
	Head of Director Gen. Secretariat / <i>Vedúci sekretariátu gen. riaditeľa</i>	M / F	0	1	Monika Zámečníková
	Check Personnel / Kontrolór	M / F	0	1	Ing. Oľga Bradová
	Officer for Health, Safety, Fire & Rescue Management / <i>Referent BOZP, PO, krízového riadenia</i>	M / F	0	1	Milena Kecskesová
	Administration <i>Administratívny pracovník</i>	M / F	0	1	Mgr. Helena Kováčsová
	Human Resources Officer <i>Personalista</i>	M / F	0	1	Mgr. Lucia Šteffeková
<b>Department of SGUDS Publishers and Promotion / <i>Oddelenie vydavateľstva a propagácie</i></b>					
	Head / Vedúci	M / F	1	0	RNDr. Ladislav Martinský
	Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1	Ing. Janka Hrtusová
	Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	1	0	Mgr. Ľubomír Šebesta
	Employee 3 / Zamestnanec 3	M / F	1	0	Mgr. Rudolf Szatlomayer
	Employee 4 / Zamestnanec 4	M / F	0	1	Slávka Žídeková
<b>Public Procurement Department / <i>Oddelenie verejného obstarávania</i></b>					
Employee 1 / Pracovník 1		M / F	0	1	Ing. Iveta Hučko Stypová
<b>Division of Geology / Odbor geológie</b>					
Head / Vedúci		M / F	1	0	RNDr. Radovan Černák, PhD:
<b>Department of Older Geological Formations / <i>Oddelenie geológie starších útvarov</i></b>					
	Head / Vedúci	M / F	1	0	RNDr. Ľubomír Hraško, PhD.
	Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	1	0	RNDr. Rastislav Demko, PhD.
	Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	1	0	Mgr. Kamil Fekete, PhD.
	Employee 3 / Zamestnanec 3	M / F	0	1	Margita Huszárová
	Employee 4 / Zamestnanec 4	M / F	1	0	Mgr. Balázs Kronome, PhD.
	Employee 5 / Zamestnanec 5	M / F	0	1	Mgr. Marika, Mikulíková, PhD.

Organiz. unit <i>Organizačná jednotka</i>	Position / Pozícia	Applicable for (M / F): <i>Aplikovateľná (muž / žena):</i>	Presently / <i>V súčasnosti</i> 30. 7. 2022		Employee / Zamestnanec
	Employee 6 / Zamestnanec 6	M / F	1	0	Mgr. Dušan Laurinc, PhD.
	Employee 7 / Zamestnanec 7	M / F	1	0	Mgr. Ondrej Pelech, PhD.
	Employee 8 / Zamestnanec 8	M / F	0	1	Mgr. Ivana Pešková, PhD.
	Employee 9 / Zamestnanec 9	M / F	1	0	RNDr. František Tečák, PhD.
<b>Dpt of Younger Geological Formations / <i>Oddelenie geológie mladších útvarov</i></b>					
	Head / Vedúci	M / F	0	1	RNDr. Martina Moravcová, PhD.
	Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	1	0	Ján Dvořák
	Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	1	0	RNDr. Klement Fordinál, PhD.
	Employee 3 / Zamestnanec 3	M / F	1	0	Roman Fritzman
	Employee 4 / Zamestnanec 4	M / F	1	0	RNDr. Juraj Maglay, PhD.
	Employee 5 / Zamestnanec 5	M / F	1	0	RNDr. Alexander Nagy, CSc.
	Employee 6 / Zamestnanec 6	M / F	1	0	RNDr. Peter Šefčík, PhD.
	Employee 7 / Zamestnanec 7	M / F	1	0	RNDr. Ladislav Šimon, PhD.
	Employee 8 / Zamestnanec 8	M / F	1	0	Mgr. Ladislav Vitovič, PhD.
<b>Department of Raw Materials and Geophysics / <i>Oddelenie nerastných surovín a geofyziky</i></b>					
	Head / Vedúci	M / F	1	0	RNDr. Dušan Kúšik, PhD.
	Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1	Mgr. Michaela Blažeková, PhD.
	Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	1	0	Mgr. Alexander Kubač, PhD.
	Employee 3 / Zamestnanec 3	M / F	1	0	Mgr. Stanislav Šoltés, PhD.
	Employee 4 / Zamestnanec 4	M / F	1	0	RNDr. Igor Zeman
<b>Dpt. of 3D / 4D Geological Modelling / <i>Odd. 3D / 4D geologického modelovania</i></b>					
	Head / Vedúci	M / F	1	0	RNDr. Marian Zlocha, CSc.
	Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1	Mgr. Lenka Šamajová, PhD.
<b>Department of Special Laboratories / <i>Oddelenie špeciálnych laboratórií</i></b>					
	Head / Vedúci	M / F	1	0	RNDr. Patrik Konečný, PhD.
	Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	1	0	Mgr. Peter Čech
	Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	1	0	RNDr. Ivan Holický
	Employee 3 / Zamestnanec 3	M / F	0	1	RNDr. Viera Kollárová, PhD.
	Employee 4 / Zamestnanec 4	M / F	0	1	Mgr. Ľubica Krížiková

Organiz. unit <i>Organizačná jednotka</i>	Position / Pozícia	Applicable for (M / F): <i>Aplikovateľná (muž / žena):</i>	Presently / <i>V súčasnosti</i> 30. 7. 2022	Employee / Zamestnanec
<b>Dept. of Hydrogeology and Geothermal Energy <i>Odd. hydrogeológie a geotermálnej energie</i></b>				
Head / <i>Vedúci</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	RNDr. Peter Malík, CSc.
Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Mgr. Natália Bahnová
Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	RNDr. Katarína Benková
Employee 3 / <i>Zamestnanec 3</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Mgr. František Bottlík
Employee 4 / <i>Zamestnanec 4</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Mgr. Rudolf Dugovič
Employee 5 / <i>Zamestnanec 5</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Ing. Branislav Fričovský, M.S., PhD.
Employee 6 / <i>Zamestnanec 6</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Mgr. Daniel Marcin, PhD.
Employee 7 / <i>Zamestnanec 7</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	RNDr. Juraj Michalko, CSc.
Employee 8 / <i>Zamestnanec 8</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Mgr. Jaromír Švasta, PhD.
Employee 9 / <i>Zamestnanec 9</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Mgr. Alexandra Vasilenková, PhD.
<b>Department of Engineering Geology / <i>Oddelenie inžinierskej geológie</i></b>				
Head / <i>Vedúci</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	RNDr. Pavel Liščák, CSc.
Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	RNDr. Ivan Dananaj, PhD.
Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Ing. Matej Gužík, PhD.
Employee 3 / <i>Zamestnanec 3</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	RNDr. Ľubica Iglárová
Employee 4 / <i>Zamestnanec 4</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Dana Magalová
Employee 5 / <i>Zamestnanec 5</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Mgr. et Mgr. Juraj Miškolczi, PhD
Employee 6 / <i>Zamestnanec 6</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	RNDr. Barbora Ondrášiková
Employee 7 / <i>Zamestnanec 7</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	RNDr. Peter Ondrejka, PhD.
Employee 8 / <i>Zamestnanec 8</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	RNDr. Peter Ondrus
Employee 9 / <i>Zamestnanec 9</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	RNDr. Peter Pauditš, PhD.
Employee 10 / <i>Zamestnanec 10</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Mgr. Robert Žjak
<b>Department of Environmental Geochemistry / <i>Oddelenie geochémie životného prostredia</i></b>				
Head / <i>Vedúci</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	RNDr. Jozef Kordík, PhD.
Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Mgr. Daniel Dénes
Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Ing. Jana Fričovská
Employee 3 / <i>Zamestnanec 3</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Mgr. Ivan Györög
Employee 4 / <i>Zamestnanec 4</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	RNDr. Michal Jankulár, PhD.
Employee 5 / <i>Zamestnanec 5</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Mgr. Jana Lahučká
Employee 6 / <i>Zamestnanec 6</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	RNDr. Igor Stríček, PhD.
Employee 7 / <i>Zamestnanec 7</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Mgr. Petronela Ševčíková, PhD.

Organiz. unit <i>Organiz. jednotka</i>	Position / <i>Pozícia</i>	Applicable for (M / F): <i>Aplikovateľná (muž / žena):</i>	Presently / <i>V súčasnosti</i> 30. 7. 2022		Employee / <i>Zamestnanec</i>
<b>Division of Informatics / <i>Odbor informatiky</i></b>					
	Head / <i>Vedúci</i>	M / F	1	0	RNDr. Štefan Káčer
<b>Department of Geofond / <i>Oddelenie Geofondu</i></b>					
	Head / <i>Vedúci</i>	M / F	1	0	Ing. Jozef Mižák
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	0	1	Gabriela Bruteničová
	Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	M / F	1	0	Štefan Dublan
	Employee 3 / <i>Zamestnanec 3</i>	M / F	0	1	Andrea Kozmárová
	Employee 4 / <i>Zamestnanec 4</i>	M / F	0	1	Jaroslava Nedorolíková
	Employee 5 / <i>Zamestnanec 5</i>	M / F	0	1	Michaela Okoličányiová
	Employee 6 / <i>Zamestnanec 6</i>	M / F	0	1	Darina Pazderová
	Employee 7 / <i>Zamestnanec 7</i>	M / F	1	0	Eduard Rác
	Employee 8 / <i>Zamestnanec 8</i>	M / F	0	1	Jana Šebestová
	Employee 9 / <i>Zamestnanec 9</i>	M / F	0	1	Mgr. Marta Sentpetery
	Employee 10 / <i>Zamestnanec 10</i>	M / F	1	0	RNDr. Peter Španek, PhD.
	Employee 11 / <i>Zamestnanec 11</i>	M / F	1	0	RNDr. Michal Stolár
	Employee 12 / <i>Zamestnanec 12</i>	M / F	0	1	Viera Valachovičová
	Employee 13 / <i>Zamestnanec 13</i>	M / F	0	1	Mária Viznerová
<b>Department of Geological Information Systems / <i>Oddelenie geologických informačných systémov</i></b>					
	Head / <i>Vedúci</i>	M / F	1	0	Ing. Miroslav Antalík
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	0	1	Mgr. Gabriela Bystrická
	Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	M / F	1	0	RNDr. Róbert Cibula, Ph.D.
	Employee 3 / <i>Zamestnanec 3</i>	M / F	0	1	Ing. Kristína Lacenová
	Employee 4 / <i>Zamestnanec 4</i>	M / F	1	0	Jozef Vlachovič
<b>Department of Central Geological Library / <i>Oddelenie Ústrednej geologickej knižnice</i></b>					
	Head / <i>Vedúci</i>	M / F	0	1	Mgr. Katarína Koblišková
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	0	1	Marketa Kopčekotá
	Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	M / F	0	1	Zuzana Sabova
<b>Department of Information Technology / <i>Oddelenie Informačných technológií</i></b>					
	Head / <i>Vedúci</i>	M / F	1	0	Ing. Juraj Balúch
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	1	0	Karol Fazekaš

Organiz. unit <i>Organiz. jednotka</i>	Position / <i>Pozícia</i>	Applicable for (M / F): <i>Aplikovateľná (muž / žena):</i>	Presently / <i>V súčasnosti</i> 30. 7. 2022	Employee / <i>Zamestnanec</i>	
<b>Economics and Economic Administration /</b> <i><b>Ekonomika a hospodárska správa</b></i>					
	Director for Economy <i>Riaditeľ pre ekonomiku</i>	M / F	0	1	
<b>Dpt. of the Budget and Accounting Systems /</b> <i><b>Odd. rozpočtu a účtovných systémov</b></i>					
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	0	1	Lívia Koláriková
	Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	M / F	0	1	Ing. Zlatica Braunová
	Employee 3 / <i>Zamestnanec 3</i>	M / F	0	1	Danica Giertlová
	Employee 4 / <i>Zamestnanec 4</i>	M / F	0	1	Mgr. Renáta Horváthová
	Employee 5 / <i>Zamestnanec 5</i>	M / F	0	1	Ing. Beáta Kubrická
	Employee 6 / <i>Zamestnanec 6</i>	M / F	0	1	Jana Moravčíková
	Employee 7 / <i>Zamestnanec 7</i>	M / F	0	1	Imelda Nováková
	Employee 8 / <i>Zamestnanec 8</i>	M / F	0	1	Alena Strelecká
<b>Dpt. of Services and Economic Administration /</b> <i><b>Oddelenie služieb a správy majetku</b></i>					
	Head / <i>Vedúci</i>	M / F	1	0	Ing. Peter Piringer
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	0	1	Ivana Čučková
	Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	M / F	1	0	Rudolf Harmat
	Employee 3 / <i>Zamestnanec 3</i>	M / F	0	1	Martina Komorowska
	Employee 4 / <i>Zamestnanec 4</i>	M / F	1	0	Vojtech Koštálík
	Employee 5 / <i>Zamestnanec 5</i>	M / F	0	1	Mária Miklášová
	Employee 6 / <i>Zamestnanec 6</i>	M / F	0	1	Magdaléna Kuchárová
	Employee 7 / <i>Zamestnanec 7</i>	M / F	0	1	Beáta Thurzová
<b>Dpt. of preparation and Implementation of projects</b> <i><b>Oddelenie prípravy a implementácie projektov</b></i>					
	Head / <i>Vedúci</i>	M / F	0	1	Ing. Jana Matlovičová
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	0	1	Miroslava Bátovská
	Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	M / F	0	1	Mgr. Jana Šimková
<b>Dpt. of Transport /</b> <i><b>Odd. dopravy</b></i>					
	Head / <i>Vedúci</i>	M / F	1	0	Ladislav Komorowski
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	1	0	Juraj Bachratý

Organiz. unit <i>Organiz. jednotka</i>	Position / Pozícia	Applicable for (M / F): <i>Aplikovateľná (muž / žena):</i>	Presently / <i>V súčasnosti</i> 30. 7. 2022		Employee / Zamestnanec
<b>Regional Center (RC) Spišská Nová Ves</b> <i>Regionálne centrum (RC) Spišská Nová Ves</i>					
	Head / <i>Vedúci</i>	M / F	1	0	Ing. Stanislav Gonda
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	0	1	Mgr. Natália Kráľ
<b>Dpt. of Transport / Odd. dopravy</b>					
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	1	0	Ing. Andrej Haragoš
<b>Division of Geology / Odbor geológie</b>					
<b>Dpt. of Raw Materials and Geophysics / Odd. nerastných surovín a geofyziky</b>					
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	0	1	Ing. Renáta Píjaková
	Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	M / F	1	0	Mgr. Daniel Rovenský
	Employee 3 / <i>Zamestnanec 3</i>	M / F	1	0	Ing. Ľubomír Stašík
<b>Dpt. of Hydrogeology and Geothermal Energy / Oddelenie hydrogeológie a geotermálnej energie</b>					
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	1	0	Ing. Peter Bajtoš, PhD.
	Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	M / F	1	0	Mgr. Milan Siska
	Employee 3 / <i>Zamestnanec 3</i>	M / F	0	1	Gabriela Kráľová
<b>Department of Engineering Geology / Oddelenie inžinierskej geológie</b>					
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	1	0	Mgr. Eduard Mašlár
	Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	M / F	0	1	Mgr. Ingrid Mašlárová
<b>Department of Environmental Geochemistry / Oddelenie geochémie životného prostredia</b>					
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	0	1	Ing. RNDr. Erika Gurinová
	Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	M / F	1	0	RNDr. Milan Husár
	Employee 3 / <i>Zamestnanec 3</i>	M / F	1	0	Igor Pešta
<b>Division of Informatics / Odbor informatiky</b>					
<b>Department of Geofond / Oddelenie Geofondu</b>					
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	0	1	Mária Nováčková
<b>Department of Information Technology / Oddelenie Informačných technológií</b>					
	Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	M / F	1	0	Ing. Maroš Pavélek

Organiz. unit <i>Organizačná jednotka</i>	Position / Pozícia	Applicable for (M / F): <i>Aplikovateľná (muž / žena):</i>	Presently / <i>V súčasnosti</i> 30. 7. 2022	Employee / Zamestnanec
<b>Economics and Economic Administration</b> <i>Ekonomika a hospodárska správa</i>				
<b>Department of the Budget and Accounting Systems /</b> <i>Oddelenie rozpočtu a účtovných systémov</i>				
Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1	Ing. Janka Aštáryová
Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	0	1	Júlia Gallovičová
Employee 3 / Zamestnanec 3	M / F	0	1	Mart Lapšanská
Employee 4 / Zamestnanec 4	M / F	0	1	Zuzana Liptáková
<b>Dpt. of Services and Economic Administration /</b> <i>Oddelenie služieb a správy majetku</i>				
Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1	Alžbeta Bendžáková
Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	0	1	Elena Kiššaková
Employee 3 / Zamestnanec 3	M / F	1	0	Vladimír Kusý
Employee 4 / Zamestnanec 4	M / F	1	0	Miroslav Mikolaj
Employee 5 / Zamestnanec 5	M / F	0	1	Eva Svitánová
Employee 6 / Zamestnanec 6	M / F	1	0	Ján Šariský
Employee 7 / Zamestnanec 7	M / F	0	1	Viera Truhanová
<b>Division of Geoanalytical Laboratories /</b> <i>Odbor geoanalytických laboratórií</i>				
Head / Vedúci	M / F	0	1	Ing. Daniela Mackových, CSc.
Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1	Ing. Katarína Bokšanská
GAL Quality Manager / <i>Manazér kvality GAL</i>	M / F	0	1	Ing. Henrieta Šoltýsová
<b>Department of Inorganic Analyses Laboratory /</b> <i>Oddelenie anorganických analýz</i>				
Head / Vedúci	M / F	0	1	RNDr. Jarmila Nováková
Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1	Marta Brošková
Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	0	1	Mária Čontošová
Employee 3 / Zamestnanec 3	M / F	0	1	Edita Doležalová
Employee 4 / Zamestnanec 4	M / F	0	1	Emília Fabinyová
Employee 5 / Zamestnanec 5	M / F	0	1	Ing. Anna Gibalová
Employee 6 / Zamestnanec 6	M / F	0	1	Eva Hatalová
Employee 7 / Zamestnanec 7	M / F	0	1	Ing. Petra Kalafutová
Employee 8 / Zamestnanec 8	M / F	0	1	Valéria Kandriková
Employee 9 / Zamestnanec 9	M / F	0	1	Renáta Kusyová
Employee 10 / Zamestnanec 10	M / F	0	1	Ing. Veronika Semanová
Employee 11 / Zamestnanec 11	M / F	1	0	RNDr. Roland Súra
Employee 12 / Zamestnanec 12	M / F	0	1	RNDr. Ľudmila Tokarčíková
Employee 13 / Zamestnanec 13	M / F	1	0	Mgr. Tomáš Zacher, PhD.

Organiz. unit <i>Organizačná jednotka</i>	Position / Pozícia	Applicable for (M / F): <i>Aplikovateľná (muž / žena):</i>	Presently / <i>V súčasnosti</i> 30. 7. 2022	Employee / Zamestnanec
	<b>Department of Organic Analyses Laboratory / <i>Oddelenie organických analýz</i></b>			
Head / <i>Vedúci</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Ing. Jana Vabcová
Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Ing. Zuzana Keršňáková
Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Mgr. Ivana Lemak
Employee 3 / <i>Zamestnanec 3</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Ing. Katarína Lorková
Employee 4 / <i>Zamestnanec 4</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Ing. Mária Lučivjanská
Employee 5 / <i>Zamestnanec 5</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	RNDr. Viera Lučivjanská
Employee 6 / <i>Zamestnanec 6</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Agáta Sertlová
Employee 7 / <i>Zamestnanec 7</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Ing. Beáta Suchá
Employee 8 / <i>Zamestnanec 8</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Mgr. Veronika Turčanová
	<b>Department of Water Analyses Laboratory / <i>Oddelenie analýz vód</i></b>			
Head / <i>Vedúci</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Ing. Renata Repková
Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Mária Barabásová
Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Ing. Zuzana Bednárová
Employee 3 / <i>Zamestnanec 3</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Radka Bukovinová
Employee 4 / <i>Zamestnanec 4</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Mgr. Monika Dobošová
Employee 5 / <i>Zamestnanec 5</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Mária Guspanová
Employee 6 / <i>Zamestnanec 6</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Mgr. Katarána Janusová
Employee 7 / <i>Zamestnanec 7</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Zlatica Kapustová
Employee 8 / <i>Zamestnanec 8</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Ing. Adriána Kovalčíková
Employee 9 / <i>Zamestnanec 9</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Ľubica Porubská
Employee 10 / <i>Zamestnanec 10</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	RNDr. Silvia Rabatínová
Employee 11 / <i>Zamestnanec 11</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Jana Spišáková
	<b>Dpt. of Performance and Sample Preparation / <i>Oddelenie prevádzky a prípravy vzoriek</i></b>			
Head / <i>Vedúci</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	RNDr. Katarína Uhrinová, PhD.
Employee 1 / <i>Zamestnanec 1</i>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Milan Barabas
Employee 2 / <i>Zamestnanec 2</i>	<b>M / F</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Anna Fabinyová
Employee 3 / <i>Zamestnanec 3</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Lukáš Gallovič
Employee 4 / <i>Zamestnanec 4</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Ing. Jana Katriňáková
Employee 5 / <i>Zamestnanec 5</i>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Viktor Kažmír
Employee 6 / <i>Zamestnanec 6</i>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	Roch Milan
Employee 7 / <i>Zamestnanec 7</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Zuzana Šofranková
	<b>Regional Center (RC) Košice / <i>Regionálne centrum (RC) Košice</i></b>			
Head / <i>Vedúci</i>	<b>M / F</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	Ing. Slávka Grexová, PhD.

Organiz. unit <i>Organiz. jednotka</i>	Position / Pozícia	Applicable for (M / F): <i>Aplikovateľná (muž / žena):</i>	Presently / <i>V súčasnosti</i> 30. 7. 2022	Employee / Zamestnanec
<b>Division of Geology / Odbor geológie</b>				
<b>Department of Older Geological Formations / Oddelenie geológie starších útvarov</b>				
	Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1
	Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	1	0
	Employee 3 / Zamestnanec 3	M / F	1	0
	Employee 4 / Zamestnanec 4	M / F	0	1
<b>Department of Raw Materials and Geophysics / Oddelenie nerastných surovín a geofyziky</b>				
	Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	1	0
	Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	0	1
<b>Department of 3D / 4D Geological Modelling / Oddelenie 3D / 4D geologického modelovania</b>				
	Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	1	0
	Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	1	0
<b>Dpt. of Hydrogeology and Geothermal Energy / Oddelenie hydrogeológie a geotermálnej energie</b>				
	Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1
	Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	0	1
<b>Department of Engineering Geology / Oddelenie inžinierskej geológie</b>				
	Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	1	0
	Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	0	1
	Employee 3 / Zamestnanec 3	M / F	0	1
	Employee 4 / Zamestnanec 4	M / F	1	0
	Employee 5 / Zamestnanec 5	M / F	1	0
<b>Department of ATNS / Oddelenie ATNS</b>				
	Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1
	Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	0	1
	Employee 3 / Zamestnanec 3	M / F	0	1
	Employee 4 / Zamestnanec 4	M / F	0	1
<b>Department of Environmental Geochemistry / Oddelenie geochemie životného prostredia</b>				
	Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	1	0
	Employee 2 / Zamestnanec 2	M / F	0	1

Organiz. unit <i>Organizačná jednotka</i>	Position / Pozícia	Applicable for (M / F): <i>Aplikovateľná (muž / žena):</i>	Presently / <i>V súčasnosti</i> 30. 7. 2022	Employee / Zamestnanec
<b>Economics and economic administration / <i>Ekonomika a hospodárska správa</i></b>				
<b>Department of the Budget and Accounting Systems / <i>Oddelenie rozpočtu a účtovných systémov</i></b>				
Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1	Monika Vancáková
<b>Dpt. of Services and Economic Administration / <i>Oddelenie služieb a správy majetku</i></b>				
Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1	Zdenka Fazekašová
Employee 2 / Zamestnanec 2	M	1	0	Ján Mäsiar
<b>Regional Center (RC) Banská Bystrica / <i>Regionálne centrum (RC) Banská Bystrica</i></b>				
Head / Vedúci	M / F	1	0	Mgr. Róbert Jelínek, PhD.
<b>Division of Geology / Odbor geológie</b>				
<b>Department of Older Geological Formations / <i>Oddelenie geológie starších útvarov</i></b>				
Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	1	0	RNDr. Mário Olšavský, PhD.
<b>Department of Raw Materials and Geophysics / <i>Oddelenie nerastných surovín a geofyziky</i></b>				
Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1	RNDr. Jana Mikušová, PhD.
<b>Department of Environmental Geochemistry <i>Oddelenie geochemie životného prostredia</i></b>				
Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	0	1	Mgr. Zoja Didiová
<b>Warehouses of Material Documentation / <i>Sklady hmotnej dokumentácie - Bratislava, Galvániho 18</i></b>				
<b>Division of Informatics / Odbor informatiky</b>				
<b>Department of Geofond / Oddelenie Geofondu</b>				
Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	1	0	Štefan Dublan
Employee 2 / Zamestnanec 2	M	1	0	RNDr. Michal Stolár
Employee 3 / Zamestnanec 3	M	1	0	Milan Pavúk
<b>Warehouses of Material Documentation / <i>Sklady hmotnej dokumentácie - Kráľová pri Senci</i></b>				
<b>Division of Informatics / Odbor informatiky</b>				
<b>Department of Geofond / Oddelenie Geofondu</b>				
Employee 1 / Zamestnanec 1	M / F	1	0	Rastislav Fábry
<b>Počet zamestnancov / <i>Number of employees</i></b>		100	127	
		Male	Female	
		Muž	Žena	

Signed by the General Director of the Geological Institute of Dionýz Štúr RNDr. Igor Slaninka, PhD.