

Dohoda o spolupráci uzavřená mezi

Green Gas DPB, a.s.
Rudé armády 637, 739 21 Paskov

Zastoupená:

████████████████████████████████████████

místopředsedou představenstva

████████████████████████████████████████

členem představenstva

Zmocněnci pro věcná jednání:

████████████████████████████████████████ vedoucí Divize důlních služeb

████████████████████████████████████████ vedoucí úseku geomechaniky a
geofyziky

(dále jen „DPB“ nebo „vlastník“)

a

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Hornicko-geologická fakulta
17. listopadu 2172/15
708 33 Ostrava-Poruba

Zastoupená:

████████████████████████████████████████

dekanem HGF VŠB-TUO

Zmocněnci pro věcná jednání:

████████████████████████████████████████

Planetarium Ostrava, HGF VŠB-TUO

(dále jen „HGF VŠB-TUO“)

I. Předmět dohody

Předmětem této dohody je vzájemná spolupráce DPB a HGF VŠB-TUO při využívání „Seismické štoly Krásné Pole“ (dále jen „štola“), která je majetkem DPB.

- A. Při dodržení a plném respektování požadavků na zajištění bezpečnosti a plynulého provozu, specifikovaných „Provozním řádem štoly Krásné Pole“, který je obsahem přílohy č. 1 této dohody, DPB:

1. Umožní HGF VŠB-TUO využívat štolu k plnění jejich odborných úkolů, a to v rozsahu umístění a provozování 1-2 třísložkových seismometrů určených k monitorování zemětřesné aktivity v rámci experimentálních seismologických sítí nebo seismologických sítí vyššího řádu. Případné další instalace seismometrů mohou být realizovány pouze po projednání a s písemným souhlasem vlastníka.
2. Umožní zaměstnancům HGF VŠB-TUO a pracovníkům cizích organizací vykonávajícím odbornou činnost pro potřeby HGF VŠB-TUO na základě smluvního vztahu s HGF VŠB-TUO přístup do štol. Na pracovníky cizích organizací bude v tomto případě pohlíženo jako na zaměstnance HGF VŠB-TUO.
3. Poskytne HGF VŠB-TUO součinnost a veškeré informace nezbytné k zajištění potřeb vyplývajících z využívání štol.

B. Při dodržení interních bezpečnostních směrnic vydaných VŠB-TUO tato:

1. Poskytne v budově Planetária Ostrava, HGF VŠB-TUO prostor a podmínky pro provozování seismické aparatury Lennartz, která je ve vlastnictví DPB, včetně k ní náležejícího anténního systému.
2. Umožní zaměstnancům DPB přístup k zařízení uvedenému v bodě 1 a poskytne součinnost nezbytnou při zajišťování jeho provozu.
3. Zajistí obsluhu zabezpečovací signalizace instalované na vstupu do štol.

II.

Doba plnění

1. Tato dohoda nabývá platnosti podpisem oběma stranami a sjednává se na období jednoho roku.
2. Případné prodloužení je možné dodatkem k této dohodě.
3. Dohodu je možné ukončit výpovědí bez uvedení důvodu, výpovědní lhůta je 6 kalendářních měsíců. Výpovědní lhůta začíná běžet od 1. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla doručena výpověď.

III.

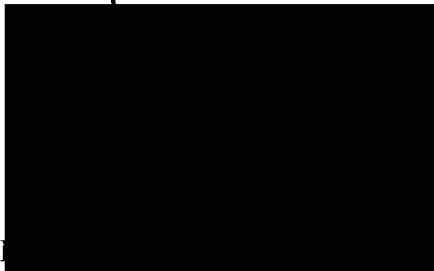
Podmínky plnění

1. Veškeré činnosti odpovídající plnění předmětu dohody dle článku I. jsou v souladu s principem reciprocity bezplatné.
2. Případné služby nad rámec této dohody jsou možné poskytovat pouze na základě samostatně uzavřené smlouvy o dílo.

IV.
Ostatní ustanovení

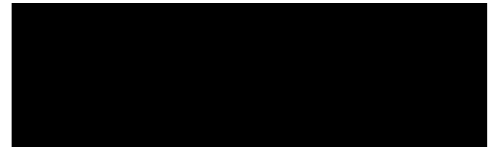
1. Smluvní strany se dohodly, že ve věcech neupravených touto dohodou platí zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Místem doručování písemností dle této dohody jsou sídla obou stran uvedená v jejím záhlaví.
3. Tato dohoda se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží jeden.

V Paskově dne 30.06.2017

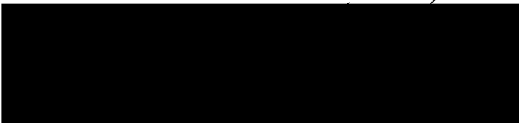


místopředseda představenstva

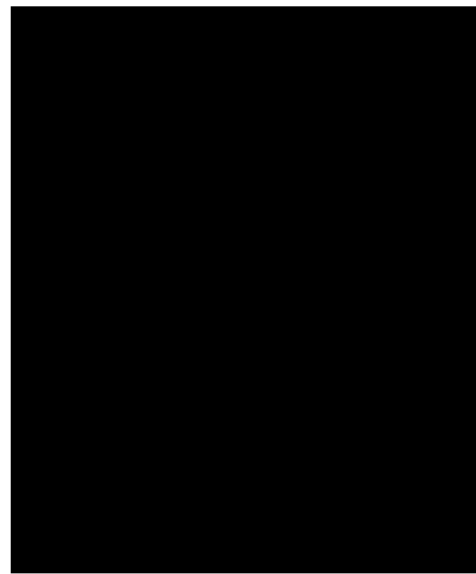
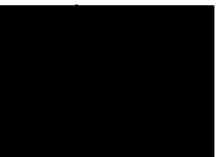
V Ostravě dne 20.06.2017



děkan HGF VŠB-TUO



člen představenstva



PROVOZNÍ ŘÁD

PRACOVIŠTĚ: SEISMICKÁ STANICE „ŠTOLA KRÁSNÉ POLE“

1. Vymezení pracoviště a povolený rozsah prováděných prací

Vymezení pracoviště

Odloučené pracoviště Green Gas DPB, a.s. (DPB; provozovatel) seismická stanice „štola Krásné Pole“ odpovídá stavební dokumentaci a zahrnuje:

- bezpečnostní oplocení portálu – ochrana proti pádu osob,
- vstupní portál štoly včetně dvojitých ocelových vstupních dveří, z nichž vnější jsou opatřené závěsnými zámky zabezpečenými proti vypáčení,
- vlastní prostor štoly tvořený:
 - a) odděleným zádveřím s instalovaným rozvaděčem 230V, u rozvaděče k dispozici odpovídající hasicí přístroj.
 - b) prostorem s instalovanými seismometry napojenými přes rozvaděč na sdělovací kabel.

Ve štole je instalována rozvodná skříň pro napájení seismických aparatur a na konci štoly jsou instalovány na počvě seismometry a registrační aparatury.

Odloučené pracoviště – seismická stanice „štola Krásné Pole“ je součástí sítě seismických stanic pro kontinuální sledování a vyhodnocování seismických jevů indukovaných hornickou činností. Vstup na odloučené pracoviště je, vzhledem ke skutečnosti, že ve štole není žádné telekomunikační spojení, povolen vždy minimálně dvojici pracovníků.

Povolený rozsah prováděných prací

Obecná činnost zaměstnanců v rámci prací na lokalitě štoly se řídí příslušnými články zahrnutými v integrovaném systému managementu DPB (IMS – RPJP).

Práce na elektrických rozvodech jsou povoleny jen pracovníkovi splňujícímu odbornou způsobilost dle Vyhlášky ČBÚ a ČÚBP č. 50/1978 Sb. s rozsahem oprávnění k činnosti na vyhrazených elektrických zařízeních – montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení s napětím do 1 kV střídavých, nebo 1,5 kV stejnosměrných.

Zásah do vybavení seismického zařízení ve vlastnictví DPB může být proveden pouze na základě souhlasu vedoucího úseku geomechaniky a geofyziky a v souladu s podmínkami stanovenými IMS.

Využívání odloučeného pracoviště ostatními subjekty je možné pouze na základě písemně uzavřeného vztahu, specifikujícího mj. i podmínky pro zajištění bezpečnosti.

2. Provádění prohlídek odloučeného pracoviště ze strany provozovatele

Pravidelné prohlídky

Pravidelná prohlídka odloučeného pracoviště – seismická stanice „štola Krásné Pole“ musí být s ohledem na jeho charakter provedena provozovatelem minimálně v intervalu 1x za měsíc se zaměřením na stav instalovaného seismického zařízení, na stav elektrozařízení a zabezpečení vstupu do objektu.

Kontrola seismického zařízení bude provedena v souladu s podmínkami stanovenými IMS.

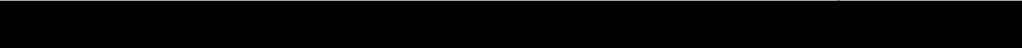
Mimořádné prohlídky

Mimořádné prohlídky musí být provedeny provozovatelem vždy po případných vstupech ostatních subjektů do štoly.

3. Organizace vstupu a evidence zaměstnanců cizích organizací na odloučené pracoviště

- A) Umístění klíčů od vstupu do seismické štoly:
- a) Pracoviště úseku geomechaniky a geofyziky Green Gas DPB, a.s. – dle klíčového řádu DPB.
 - b) Havarijní sada - klíče v zapečetěné krabici na recepci Hvězdárny a planetária jsou určeny pro mimořádné situace.
- B) Převzetí klíčů:
- a) Převzetí klíče pro potřebu údržby je umožněno pouze pracovníku cizí organizace k tomuto oprávněnému - dle seznamu zpracovaného VŠB TU a uloženého u vlastníka štoly.
 - b) Vyzvednutí klíče z havarijní sady je možné proti podpisu, po vyplnění formuláře přiloženého k havarijní sadě. Služba na recepci Hvězdárny s planetária pošle neprodleně informaci o vydání a následně o vrácení klíče na adresu dle A).
- C) Evidenční kniha vstupu:

Evidence vyzvednutí a vrácení klíčů je doložena zápisem v evidenční knize na pracovišti úseku geomechaniky a geofyziky s možností elektronického nahlášení požadavku na adresu



4. Seznámení zaměstnanců cizích organizací s bezpečnostními předpisy a informacemi o rizicích

Kniha poučení

Kniha poučení zaměstnanců cizích organizací, v níž tito prokazují, že se seznámili s bezpečnostními předpisy a informacemi o rizicích, je součástí Evidenční knihy vstupu.

Každý zaměstnanec cizí organizace je povinen se při zápisu do Evidenční knihy prokazatelně seznámit s bezpečnostními předpisy a informacemi o rizicích.

5. Činnost cizího zaměstnance

Za činnost pracovníka vyslaného cizí organizací k plnění pracovních úkolů souvisejících se vstupem do seismické štoly zodpovídá v plném rozsahu tato cizí organizace.

Pro případ úrazu zaměstnance cizí organizace během činností přímo souvisejících se vstupem do seismické štoly jsou v plném rozsahu platná ustanovení zákona 262/2006 Sb., Zákoník práce ve znění pozdějších předpisů a platných prováděcích předpisů k tomuto zákonu.