

KLASA: 921-01/21-01/03
URBROJ: 405-01/01-21-2
Zagreb, 13. kolovoza 2021. godine

GRAD VELIKA GORICA

n/r g. Krešimir Ačkar, gradonačelnik
Trg kralja Tomislava 34
10410 Velika Gorica

PREDMET: Obavijest o početku seizmičkih mjerena

Poštovani gospodine gradonačelniče,

od ponedjeljka 16. kolovoza 2021. godine na širem području grada započinju radovi snimanja seizmičkih podataka u sklopu projekta istraživanja ugljikovodika na istražnom prostoru Sava-06 koje uključuje dijelove Zagrebačke i Sisačko-moslavačke županije. Ekipe za snimanje krenuti od jugoistoka poligona te se kretati prema sjevero-zapadu poligona (karta poligona nalazi se u prilogu).

Investitor je tvrtka Aspect koja je dobila dozvolu Vlade Republike Hrvatske (Narodne novine, broj 81/19) te potpisala ugovor o istraživanju i podjeli eksploracije ugljikovodika u ožujku 2020. godine (KLASA: 310-01/18/03/18; URBROJ: 517-06-3-1-20-85), a njihovi predstavnici su u stalnom kontaktu s relevantnim službama općinskim/gradskim i županijskim službama.

Predstavnici investitora te geologa koji će provoditi snimanje su krenuli s izravnim obavještavanjem građana i vlasnika poljoprivrednih zemljišta od svibnja ove godine, ali Vas ovim putem molimo da obavijest o početku radova pustite i na lokalne medije kako bi informacija došla do Vaših sugrađana.

Ključne informacije oko projekta su:

- *na području Sisačko-moslavačke i Zagrebačke županije prostire se istražni prostor Sava-06 za koji je tvrtka Aspect dobila dozvolu od Vlade Republike Hrvatske za istraživanje i eksploraciju ugljikovodika (Narodne novine, broj 81/19) te u ožujku 2020. godine službeno potpisala ugovor.*
- *istražne aktivnosti se provode u nekoliko faza, a jedno od njih je i snimanje seizmičkih podataka modernom tehnologijom.*
- *prije početka istraživanja investitor je izradio idejni projekt snimanja te procjenu utjecaja zahvata na okoliš te je ishodio sve potrebne dozvole i suglasnosti za projekt.*
- *seizmičko snimanje se izvodi na način da se promatra kretanje seizmičkog vala od njegovoga izvora na površini do geoloških elemenata u podzemlju od kojih se on reflektira i njegov povratak do prijamnika – geofona. Val kreira izvor na površini – radno vozilo koje u pravilnim razmacima emitira kratkotrajni seizmički (zvučni) val u podzemlje u trajanju do pet sekundi. Povratkom vala na površinu – na kojoj se nalaze bežični geofoni – dobivamo jasnu sliku onoga što se nalazi ispod zemlje.*

- identična istraživanja provodila su se tijekom cijelog proljeća na području Virovitičko-podravske, Bjelovarsko-bilogorske, Međimurske i Osječko-baranjske županije. Prije nekoliko godina uspješno je proveden projekt istraživanja i u Vukovarsko-srijemskoj županiji. Slična snimanja seizmike djelomično napravljena su u ovom kraju i 1998. godine, ali sad je riječ o modernoj tehnologiji koja nam omogućava puno bolje razumijevanje podzemlja.
- snimanje na Vašem području grada trajat će otprilike četiri tjedna, ovisno o vremenskim prilikama, a na terenu će biti prisutno oko 150 stručnjaka iz Mađarske i Hrvatske.
- investitor će vlasnicima zemljišta nadoknaditi svu eventualnu štetu nastalu zbog prolaska radnih vozila, odnosno izgubljenu dobit na poljoprivrednoj kulturi. Odštetni zahtjevi mogu se preuzeti u općinskim prostorijama.
- svi prikupljeni podaci su vlasništvo Republike Hrvatske i prema Zakonu o istraživanju i eksploraciji ugljikovodika dostupni su svim akademskim, znanstvenim i obrazovnim te državnim institucijama.

U svakom trenutku na terenu su dostupni predstavnici investitora (Mislav Jaić - 091 9519 506, Siniša HOFER- 091 1144 225), a za sve dodatne informacije na raspolaganju Vam stoji i Agencija za ugljikovodike.

Hvala što ćete ključne informacije podijeliti s građanima. Za dodatna pitanja, stojimo na raspolaganju.

S poštovanjem,

Marijan Krpan

Agencija za
ugljikovodike
Miramarska 24, Zagreb
Predsjednik Uprave

Privitak:

1. Karta prostora mjerena

1. PRILOG: Karta prostora mjerjenja



