



CRNA GORA
VLADA CRNE GORE
UPRAVA ZA INSPEKCIJSKE POSLOVE

Broj : UP 0801-03/2019-36/2
Podgorica, 13.06.2019. godine

Uprava za inspekcijske poslove na osnovu člana 30 stav 1 Zakona o slobodnom pristupu informacijama („Sl.list Crne Gore“, 44/12) i člana 1 Uredbe o nadoknadi troškova u postupku za pristup informacijama („Sl. list CG“, broj 66/16), postupajući po zahtjevu za pristup informaciji Mreže za afirmaciju nevladinog sektora MANS, donosi

RJEŠENJE

1. Usvaja se zahtjev za dostavljanje informacija Mreže za afirmaciju nevladinog sektora MANS, (evidentiran u pisarnici Uprave za inspekcijske poslove pod br. UP 0801-03/2019-37, od 03.06.2019. godine i dozvoljava pristup informaciji:

- **Informacije o ukupnom broju izvršenih kontrola, ukupnom broju izrečenih kazni i ukupnom novčanom iznosu izrečenih kazni Odsjeka za geološku, rudarsku i inspekciju za ugljovodonike, vezanih za izgradnju Autoputa Bar-Boljare, dionica Smokovac- Uvac- Mateševo, od početka izgradnje**

2. Pristup traženoj informaciji, iz tačke 1 dispozitiva ovog rješenja, ostvariće se poštanskom dostavom fotokopije informacije podnosiocu zahtjeva, od strane organa vlasti. Troškovi kopiranja se ne naplaćuju iz razloga ekonomičnosti.

3. Žalba na rješenje ne odlaže izvršenje ovog rješenja.

Obrazloženje

Dana 03.06.2019. godine Mreža za afirmaciju nevladinog sektora MANS podnijela je Upravi za inspekcijske poslove zahtjev za dostavljanje informacije evidentiran u pisarnici Uprave pod br. UP 0801-03/2019-36.

Zahtjevom je zatraženo dostavljanje informacije o o ukupnom broju izvršenih kontrola, ukupnom broju izrečenih kazni i ukupnom novčanom iznosu izrečenih kazni Odsjeka za geološku, rudarsku i inspekciju za ugljovodonike, vezanih za izgradnju Autoputa Bar-Boljare, dionica Smokovac- Uvac- Mateševo, od početka izgradnje.

U periodu od 01.07.2015. godine do 05.06.2019. godine Geološka inspekcija je izvršila šezdesetpet inspekcijskih pregleda (četrdesetšest inspekcijskih pregleda po inicijativi i devetnaest kontrolnih inspekcijskih pregleda) terenskih radova koji su se izvodili po projektima detaljnih geoloških istraživanja terena za potrebe izgradnje autoputa Bar - Boljare.

U toku 2015. godine Geološka inspekcija je izvršila sedamnaest inspekcijskih pregleda (šest inspekcijskih pregleda po inicijativi i jedanaest kontrolnih inspekcijskih pregleda) terenskih radova koji su se izvodili po projektima detaljnih geoloških istraživanja terena za potrebe izgradnje autoputa Bar - Boljare.

- Dana 01.07., 10.07., 24.07., 05.08., 14.08., 26.08., 08.09., 23.09., 19.10. i 05.11.2015. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja za nivo Glavnog projekta autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 14.08.2015. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje mosta na rijeci Tari, lokalitet Pajkov vir, opština Kolašin.
- Dana 23.09.2015. godine izvršen pregled radova po Projektu geotehničkih istraživanja lokacije pomoćnog mosta na rijeci Morači (Moračica).
- Dana 05.11., 23.11. i 10.12.2015. godine izvršen pregled radova po Aneksu Projekta detaljnih geotehničkih istraživanja za nivo Glavnog projekta autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo (izvođenje dodatnih istražnih radova u zonama novoprojektovanih mostovskih stubova mosta Moračica).
- Dana 15.12.2015. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje deponije I-09 (deponija Mrke), autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.
- Dana 15.12.2015. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje deponije II-09 (deponija Vjeternik), autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.

U toku 2016. godine geološka inspekcija je izvršila dvadesetdva inspekcijska pregleda (devetnaest inspekcijskih pregleda po inicijativi i tri kontrolna inspekcijska pregleda) terenskih radova koji su se izvodili po projektima detaljnih geoloških istraživanja terena za potrebe izgradnje autoputa Bar - Boljare.

- Dana 03. i 04.03.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje 110 kV dalekovoda Smokovac - Mrke, autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 08.07, 22.07. i 29.07.2016. godine izvršen pregled radova po Aneksu Projekta detaljnih geotehničkih istraživanja za nivo Glavnog projekta autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 02.08.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje deponije I-12 (deponija Klopot), autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.
- Dana 02.08.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje deponije II-08 (deponija Preljubovica), autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.

- Dana 02.08.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje deponije II-10 (deponija Duške), autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.
- Dana 02.08.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje deponije III-13 (deponija Mala trava - sjever ili devijacija Čestogaz, autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo).
- Dana 02.08.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje deponije III-20 (deponija Lopate), autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.
- Dana 02.08.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje deponije IV-17 (deponija Jasenski potok), autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.
- Dana 02.08.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje deponije IV-16b (deponija Jabučki krš), autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.
- Dana 02.08.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje deponije III-12 (deponija otvorena trasa Mala trava - Kosman), autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.
- Dana 23.08.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje deponije IV-16a (deponija Čestogaz), autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.
- Dana 02.09.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje trafostanice „MTS 110/20 kV Mrke“, kao sastavnog dijela autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 02.09.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje trafostanice „MTS 110/20 kV Uvač“, kao sastavnog dijela autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 24.10.2016. godine izvršen pregled radova po Aneksu Projekta geotehničkih istraživanja za nivo Glavnog projekta autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo, a koji se odnosi na most Podovi i potporni zid.
- Dana 27.10. i 14.11.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje deponije III-10a (deponija Kami), autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.
- Dana 28.10.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje trafostanice TS 110/20 kV autoput 1 (Mrke) za trajno napajanje autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 28.10.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje trafostanice TS 110/20 kV autoput 2 (Mateševo) za trajno napajanje autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 14.11.2016. godine izvršen pregled radova po Projektu istražnih radova detaljnih geoloških i geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje deponije III-10b (deponija Lopate), autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.

- Dana 07.12.2016. godine izvršen pregled radova po Aneksu Projekta detaljnih geotehničkih istraživanja za nivo Glavnog projekta autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo, a koji se odnosi na dionicu 4.1, odnosno na zonu mosta Uvač 4 (LK 33+189,00 – LK 33+283,00; RK 33+248,30 – RK 34+138,30; i LK 33+252,00 – LK 34+062,00), u kojoj su registrovana dva klizišta.

U toku 2017. godine geološka inspekcija je izvršila dvanaest inspekcijskih pregleda (deset inspekcijskih pregleda po inicijativi i dva kontrolna inspekcijska pregleda) terenskih radova koji su se izvodili po projektima detaljnih geoloških istraživanja terena za potrebe izgradnje autoputa Bar - Boljare.

- Dana 16.01.2017. godine izvršen pregled radova po Aneksu Projekta detaljnih geotehničkih istraživanja za nivo Glavnog projekta autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo, a koji se odnosi na dionicu 4.2, odnosno na zonu registrovanih nestabilnosti u blizini desnog ulaznog portala tunela Jabučki krš (RK 35+564 – RK 35+619).
- Dana 01.02.2017. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje visokonaponskog polja u okviru trafostanice TS 220/110/35 kV Podgorica 1 za trajno napajanje autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 11.05.2017. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje dalekovoda DV 110 kV od trafostanice Podgorica 1 do trafostanice Autoput 1 (Mrke) za trajno napajanje autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 11.05.2017. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje izlaznog dalekovoda DV 110 kV iz trafostanice Autoput 1 (Mrke) i dalekovoda DV 110 kV od trafostanice Podgorica 1 prema Danilovgradu, za trajno napajanje autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 18.05.2017. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja terena za potrebe izrade Idejnog građevinskog projekta autoputa Bar - Boljare, dionica: Mateševo - Andrijevića.
- Dana 18.05.2017. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja terena za potrebe izgradnje dalekovoda DV 110 kV za napajanje trafostanice Autoput 2 (Mateševo), za trajno napajanje autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 21.08.2017. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih hidrogeoloških istraživanja lokaliteta aluvijona Tare, nizvodno od Mateševa, koja se izvode za potreba vodosnabdijevanja objekata na autoputu Bar - Boljare, dionica Smokovac-Uvač-Mateševo.
- Dana 16.10., 02.11. i 07.12.2017. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja terena za petlju Smokovac (I faza) autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 06.12.2017. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja terena za potrebe izmještanja dalekovoda 400 kV Podgorica 2 - Ribarevine, u zoni trase autoputa Smokovac - Mateševo, u području Pelev Brijeg - Lutovo.
- Dana 06.12.2017. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja terena za potrebe izmještanja dalekovoda 220 kV Podgorica 1

- Mojkovac, u zoni trase autoputa Smokovac - Mateševo, u području Pelev Brijeg - Lutovo.

U toku 2018. godine geološka inspekcija je izvršila devet inspekcijskih pregleda (šest inspekcijskih pregleda po inicijativi i tri kontrolna inspekcijska pregleda) terenskih radova koji su se izvodili po projektima detaljnih geoloških istraživanja terena za potrebe izgradnje autoputa Bar - Boljare.

- Dana 22.01.2018. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja terena za petlju Smokovac (I faza) autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 07.02.2018. godine izvršen pregled radova po Projektu dopunskih geotehničkih istraživanja za potrebe monitoringa i sanacije terena u zoni izlaznih portala tunela Zecka, autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 07.02. i 20.02.2018. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih hidrogeoloških istraživanja lokaliteta aluvijona Tare, nizvodno od Mateševa, za potrebe vodosnabdijevanja objekata na autoputu Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.
- Dana 20.02.2018. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih hidrogeoloških istraživanja slivnog područja Rakočevića vrela, za potrebe vodosnabdijevanja objekata na autoputu Bar - Boljare, dionica Smokovac - Uvač - Mateševo.
- Dana 04.07.2018. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja za potrebe rekonstrukcije postojećeg puta R-13 (Bioče - Mateševo) od petlje Mateševo do puta Mateševo - Kolašin za nivo Glavnog projekta autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 21.08. i 04.10.2018. godine izvršen pregled radova po Projektu dopunskih geotehničkih istraživanja za potrebe sanacije i monitoringa lijeve kosine na km LK 31+685 - LK 31+835 autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 29.10.2018. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja za potrebe izmjene mjera osiguranja privremenog usjeka sjevernog portala lijeve cijevi tunela Mrki krš, autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.

U toku 2019. godine geološka inspekcija je izvršila pet inspekcijskih pregleda (po inicijativi) terenskih radova koji su se izvodili po projektima detaljnih geoloških istraživanja terena za potrebe izgradnje autoputa Bar - Boljare.

- Dana 07.03.2019. godine izvršen pregled radova po Projektu detaljnih geotehničkih istraživanja terena za potrebe rekonstrukcije (izmještanja) dalekovoda 220 kV Podgorica - Albanija, u zoni trase autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 29.03.2019. godine izvršen pregled radova po Projektu dopunskih geotehničkih istraživanja za potrebe definisanja inženjerskogeoloških odlika terena u zoni čeone kosine i istočnog predusjeka južnog portala desne cijevi tunela Mateševo, autoputa Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.
- Dana 23.04.2019. godine izvršen pregled radova po Projektu dopunskih geotehničkih istraživanja na lokaciji potpornog zida, stacionaža RK 35+280 - 35+340, za

nivo Glavnog građevinskog projekta na autoputu Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.

- Dana 23.05.2019. godine izvršen pregled radova po Projektu dopunskih geotehničkih istraživanja na lokaciji potpornog zida, stacionaža RK 32+579.5 - 32+702.5, za nivo Glavnog građevinskog projekta na autoputu Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.

- Dana 05.06.2019. godine izvršen pregled radova po Projektu dopunskih geotehničkih istraživanja na lokaciji dijela potpornog zida, stacionaža RK 5+560 - 6+100, autoput Bar - Boljare, dionica Smokovac - Mateševo.

Napomene: Inicijative su se odnosile na obavještenja izvođača radova, shodno Zakonu o geološkim istraživanjima, o početku izvođenja istraživanja po pojedinim projektima geoloških istraživanja. Istražni radovi su se izvodili u skladu sa odobrenim projektima istraživanja, pa nije ni bilo potrebe za podnošenjem prekršajnih prijava.

Rudarska inspekcija je izgradnje Autoputa Bar- Boljare, dionica Smokovac- Uvac- Mateševo obavila ukupno 64 inspekcijska pregleda, tokom kojih su uočavane manje nepravilnosti, za koje su propisivane mjere ukazivanja. Novčane kazne nijesu izricane.

Članom 30 Zakona o slobodnom pristupu informacijama, propisano je da o zahtjevu za pristup informaciji, osim u slučaju iz člana 22 ovog zakona, organ vlasti odlučuje rješenjem, kojim dozvoljava pristup traženoj informaciji ili njenom dijelu ili zahtjev odbija. Rješenjem kojim se dozvoljava pristup informaciji ili njenom dijelu određuje se: način na koji se dozvoljava pristup informaciji; rok za ostvarivanje pristupa; troškovi postupka. Rješenje kojim se odbija zahtjev za pristup informaciji sadrži detaljno obrazloženje razloga zbog kojih se ne dozvoljava pristup traženoj informaciji.

U postupku po zahtjevu, Uprava za inspekcijske poslove je utvrdila da posjeduje traženu informaciju opisanu tačkom 1 dispozitiva ovog rješenja.

Informacija opisana tačkom 1 dispozitiva ovog rješenja ima stranica formata A4 i pristup istoj omogućava dostavljanjem njene kopije putem pošte, na adresu podnosioca zahtjeva Dalmatinska 188, Podgorica, Crna Gora imajući u vidu da je članom 33 stav 2 Zakona o slobodnom pristupu informacijama propisano da podnosilac zahtjeva snosi troškove postupka za pristup informaciji koji se odnosi na stvarne troškove organa vlasti radi kopiranja, skeniranja i dostavljanja tražene informacije, u skladu sa propisom Vlade Crne Gore, kao i da je članom 1 Uredbe o nadoknadi troškova u postupku za pristup informacijama propisano da trošak kopiranja informacije formata A4, crnobijeli, iznosi 0,05 € po stranici to se troškovi postupka u konkretnom slučaju ne određuju iz razloga ekonomičnosti.

Žalba ne odlaže izvršenje rješenja, shodno čl. 36 Zakona o slobodnom pristupu informacijama.

Imajući u vidu navedeno, odlučeno je kao u dispozitivu.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Agenciji za zaštitu podataka o ličnosti i pristup informacijama u roku od 15 dana od dana prijema rješenja, neposredno ili preko Uprave za inspekcijske poslove.

 **DIREKTOR**
Alija Košuta