



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za energetiku  
Sektor za naftno rudarstvo i geotermalne vode za energetske svrhe

**KLASA:** UP/I-392-01/23-01/89

**URBROJ:** 517-07-3-1-23-38

Zagreb, 5. rujna 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, temeljem odredbi članaka 155. i 159. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika („Narodne novine“, br. 52/18, 52/19 i 30/21) u postupku izdavanja građevinske dozvole, a povodom zahtjeva investitora VERMILION ZAGREB EXPLORATION d.o.o. Zagreb, OIB: 29241599964, izdaje

**N A C R T   G R A Đ E V I N S K E   D O Z V O L E**

**I. Dozvoljava se investitoru VERMILION ZAGREB EXPLORATION d.o.o. građenje i opremanje sljedećih naftno-rudarskih objekata i postrojenja:**

- **Naftno-rudarski objekti i postrojenja na eksploatacijskom polju ugljikovodika Cerić i naftno-rudarski objekti i postrojenja na eksploatacijskom polju ugljikovodika Berak, 1. faza izgradnje sustava za prikupljanje i obradu plina za plinsko polje Cerić i plinsko polje Berak do plinske stanice te nakon obrade odvođenje do spoja s magistralnim plinovodom (UMS Stari Jankovci)**
- na području Općina Nuštar, Stari Jankovci, Bogdanovci i Tompojevci u Vukovarsko-srijemskoj županiji, na katastarskim česticama 72, 73, 74/1 i 74/2.

**II. Sastavni dio ove građevinske dozvole je glavni projekt građenja koji se sastoji od osamnaest (18) knjiga:**

- 1) **Opća knjiga**, oznaka knjige 3700-G-000-Y01, izrađena od projektantske tvrtke INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN d.o.o. Zagreb, projektant: Ivan-Karlo Vranić, mag.ing.mech., (**Redni broj knjige 01.**)
- 2) **Tehničko - tehnološki projekt** oznaka knjige: 3700-G-000-T01, izrađena od projektantske tvrtke INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN d.o.o. Zagreb, projektant: Ivan-Karlo Vranić, mag.ing.mech., (**Redni broj knjige 02.**)

- 3) **Strojarski projekt - bušotinski radni prostor Cerić-1 i Berak-1**, oznaka knjige: 3700-G-000-S01, izrađena od projektantske tvrtke INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN d.o.o. Zagreb, projektant: Ivan-Karlo Vranić, mag.ing.mech., **(Redni broj knjige 03.)**
- 4) **Strojarski projekt – priključni plinovodi i spojni plinovod**, oznaka knjige: 3700-G-000-S02, izrađena od projektantske tvrtke INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN d.o.o. Zagreb, projektant: Ivan-Karlo Vranić, mag.ing.mech., **(Redni broj knjige 04.)**
- 5) **Strojarski projekt – plinska stanica Cerić**, oznaka knjige: 3700-G-000-S03, izrađena od projektantske tvrtke INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN d.o.o. Zagreb, projektant: Ivan-Karlo Vranić, mag.ing.mech., **(Redni broj knjige 05.)**
- 6) **Građevinski projekt - bušotinski radni prostor Cerić-1 i Berak-1**, oznaka knjige 47-1/2022: izrađena od projektantske tvrtke TORZO d.o.o. Lovas, projektant: Vidić Marko, dipl.ing.građ., **(Redni broj knjige 06.)**
- 7) **Građevinski projekt - priključni plinovodi i spojni plinovod**, oznaka knjige: 3700-G-000-G01, izrađena od projektantske tvrtke INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN d.o.o. Zagreb, projektant: Sabina Kukich, dipl.ing.građ., **(Redni broj knjige 07.)**
- 8) **Građevinski projekt – plinska stanica Cerić**, oznaka knjige 47-2/2022: izrađena od projektantske tvrtke TORZO d.o.o. Lovas, projektant: Vidić Marko, dipl.ing.građ., **(Redni broj knjige 08.)**
- 9) **Arhitektonski projekt – plinska stanica Cerić TS 10(20)/0,69/0,4 kV VERMILION**, oznaka knjige 47-3/2022: izrađena od projektantske tvrtke TORZO d.o.o., Lovas, projektant: Božo Uzelac, dipl.ing.arh., **(Redni broj knjige 09.)**
- 10) **Elektrotehnički projekt TS 10 (20)/0,69/0,4 kV VERMILION**, oznaka knjige 080-2022: izrađena od projektantske tvrtke MARTIN d.o.o., Vinkovci, projektant: Mislav Mišković, mag.ing.el., **(Redni broj knjige 10.)**
- 11) **Elektrotehnički projekt - elektroenergetika**, oznaka knjige: 3700-G-000-E01, izrađena od projektantske tvrtke INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN d.o.o. Zagreb, projektant: Goran Manenica, dipl.ing el., **(Redni broj knjige 11.)**
- 12) **Elektrotehnički projekt nadzora i upravljanja procesom**, oznaka knjige: 3700-G-000-C01, izrađena od projektantske tvrtke INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN d.o.o. Zagreb, projektant: Mladen Čaturilo, mag.ing el., **(Redni broj knjige 12.)**
- 13) **Geodetski projekt**, oznaka knjige: 357/2022, izrađena od projektantske tvrtke Zemljomjer d.o.o., Vinkovci, projektant: Martina Kovačević, mag.inggeod.et.geoinf., **(Redni broj knjige 13.)**
- 14) **Elaborat zaštite od požara**, oznaka knjige: 3700-G-000-ZP1, izrađena od projektantske tvrtke INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN d.o.o. Zagreb, projektant: dr.sc. Davor Kolednjak, dipl.ing.stroj., **(Redni broj knjige 14.)**

- 15) **Elaborat zaštite na radu**, oznaka knjige: 3700-G-000-ZR1, izrađena od projektantske tvrtke INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN d.o.o. Zagreb, projektant: Mladen Medenjak, bacc.ing.mech., **(Redni broj knjige 15.)**
- 16) **Prikaz mjera zaštite prirode i okoliša**, oznaka knjige: 3700-G-000-ZO1, izrađena od projektantske tvrtke INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN d.o.o. Zagreb, projektant: Mladen Medenjak, bacc.ing.mech., **(Redni broj knjige 16.)**
- 17) **Elaborat klasifikacije prostora ugroženih eksplozivnom atmosferom**, oznaka knjige: KL.21.IEX.213, izrađena od projektantske tvrtke Fiditas d.o.o.Zagreb, projektant: Berislav Prpić, dipl.ing.stroj., **(Redni broj knjige 17.)**
- 18) **Elaborat klasifikacije prostora ugroženih eksplozivnom atmosferom**, oznaka knjige: IND4T-21-2-DZONE, izrađena od projektantske tvrtke IND4T d.o.o. Ciglenica Zagorska, projektant Danijel Krznar, dipl.inž.el. **(Redni broj knjige 18.)**

- III. **Građenju naftno-rudarskih objekata** iz točke I. ove građevinske dozvole investitor može pristupiti na temelju pravomoćne građevinske dozvole, a graditi mora u skladu s ovom dozvolom, odnosno prema glavnom projektu građenja iz točke II. izreke ove građevinske dozvole. Investitor može na vlastitu odgovornost i rizik pristupiti građenju na temelju izvršne građevinske dozvole.
- IV. Ako investitor VERMILION ZAGREB EXPLORATION d.o.o. ne pristupi građenju naftno-rudarskih objekata i postrojenja iz točke I. izreke ove građevinske dozvole **u roku od dvije godine od izvršnosti građevinske dozvole, ona prestaje važiti.**
- V. **Rok** iz točke IV. izreke ove građevinske dozvole **može se produžiti** na zahtjev investitora VERMILION ZAGREB EXPLORATION d.o.o. **za još dvije godine ako se nisu promijenili uvjeti u skladu s kojima je izdana građevinska dozvola**, odnosno drugi uvjeti u skladu s odredbama Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika.
- VI. Investitor VERMILION ZAGREB EXPLORATION d.o.o. je dužan najmanje 15 dana prije početka građenja naftno-rudarskih objekata iz točke I. izreke ove građevinske dozvole **pisanim putem prijaviti početak građenja** Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja te energetske inspekciji za naftno rudarstvo tijela državne uprave nadležnog za inspeksijske poslove.
- VII. **Rok za dovršetak naftno-rudarskih objekata** iz točke I. izreke ove građevinske dozvole **počinje teći od dana prijave početka građenja, a traje dvije godine.**
- VIII. Nakon izgradnje naftno-rudarskih objekata iz točke I. izreke ove građevinske dozvole investitor VERMILION ZAGREB EXPLORATION d.o.o. mora od Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja **zatražiti izdavanje uporabne dozvole.**
- IX. Ova građevinska dozvola bez glavnog projekta dostavlja se tijelima i osobama koji su sudjelovali na uvidu u glavni projekt građenja naftno-rudarskih objekata iz točke I. izreke ove građevinske dozvole.

## Obrazloženje

Investitor VERMILION ZAGREB EXPLORATION d.o.o. iz Zagreba, Ulica kneza Branimira 71E (u daljnjem tekstu: Investitor) podnio je 6. lipnja 2023. zahtjev za izdavanje građevinske dozvole za izgradnju naftno rudarskih objekata i postrojenja: „Naftno-rudarski objekti i postrojenja na eksploatacijskom polju ugljikovodika Cerić i naftno rudarski objekti i postrojenja na eksploatacijskom polju ugljikovodika Berak“. Zahtjevu su priloženi:

- Glavni projekt za Naftno-rudarski objekti i postrojenja na eksploatacijskom polju ugljikovodika Cerić i naftno rudarski objekti i postrojenja na eksploatacijskom polju ugljikovodika Berak , 1. faza izgradnje, u tiskanom i digitalnom obliku koji se sastoji od osamnaest (18) knjiga, zajednička oznaka projekta: 3700-G, izrađen od trgovačkog društava INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN d.o.o., glavni projektant dr.sc. Davor Kolednjak, dipl. ing. stroj.
- Zemljovide s ucrtanim granicama eksploatacijskog polja ugljikovodika „Cerić“ i eksploatacijskog polja ugljikovodika „Berak“ s ucrtanim nafto-rudarskim objektima koji se grade na kojem su prikazane sve zemljišne čestice s iskazanim katastarskim i zemljišnoknjižnim oznakama.
- Dokaze o pravu građenja za zemljišne čestice unutar eksploatacijskog polja na kojima se predviđa građenje naftno-rudarskih objekata i postrojenja sukladno Glavnom projektu (uz tablični prikaz zemljišnih čestica s iskazanim katastarskim oznakama).

Vlada Republike Hrvatske i Investitor sklopili su Ugovor o istraživanju i podjeli eksploatacije ugljikovodika za Istražni prostor Sava-10 (SA-10) 10. lipnja 2016. Na istražnom prostoru ugljikovodika locirane su, izbušene i ispitane istražne bušotine Cerić-1 i Berak-1 te potvrđene prognozirane rezerve prirodnog plina.

Za građenje i opremanje sljedećih naftno-rudarskih objekata i postrojenja: Naftno-rudarski objekti i postrojenja na eksploatacijskom polju ugljikovodika Cerić i naftno-rudarski objekti i postrojenja na eksploatacijskom polju ugljikovodika Berak, 1. faza izgradnje sustava za prikupljanje i obradu plina za plinsko polje Cerić i plinsko polje Berak do plinske stanice i nakon obrade odvođenje do spoja s magistralnim plinovodom (UMS Stari Jankovci) ishođene su lokacijske dozvole Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine, Uprave za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja, Sektora lokacijskih dozvola i investicija, za Naftno-rudarski objekti i postrojenja na eksploatacijskom polju ugljikovodika Cerić, KLASA: UP/I-350-05/23-01/000010, URBROJ: 531-06-2-1-1/3-23-0012, od 19. svibnja 2023 i za Naftno-rudarski objekti i postrojenja na eksploatacijskom polju ugljikovodika Berak, KLASA: UP/I-350-05/23-01/000016, URBROJ: 531-06-2-1-1/3-23-0013, od 19. svibnja 2023 (u daljnjem tekstu: Lokacijske dozvole).

Predmetni naftno-rudarski objekt obrađen je u projektima „Projekt razrade i eksploatacije plinskog polja Cerić“ (Oznaka: 01/2022, Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Zagreb, svibanj 2023.) i „Projekt razrade i eksploatacije plinskog polja Berak“ (Oznaka: 02/2022, Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Zagreb, svibanj 2023.).

Prilog 1. je sastavni dio ove građevinske dozvole i na njemu su prikazane katastarske čestice, odnosno, dijelovi katastarskih čestica na kojima se planira građenje i opremanje naftno-rudarskih objekata i postrojenja navedenih u točki I. izreke ove građevinske dozvole.

Ugovor i Prilog 1. dokaz su da Investitor ima pravo izvođenja naftno-rudarskog objekta, 1. faza, što zadovoljava zahtjev iz članka 157. stavka 3. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (u daljnjem tekstu: Zakon).

U postupku utvrđivanja uvjeta za izdavanje građevinske dozvole, sukladno odredbama iz članka 159. Zakona, utvrđeni su nedostaci u Zahtjevu i Ministarstvo je elektroničkom poštom zatražilo ispravke. Investitor je ispravio i dostavio ispravljeni i dopunjeni Glavni projekt građenja.

Uvid u Glavni projekt građenja Ministarstvo je zatražilo Zaključkom (KLASA: UP/I-392-01/23-01/89; URBROJ: 517-07-3-1-22-3, od 31. srpnja 2023.; dalje u tekstu Zaključak), kojim je zatražena dostava potvrda i mišljenja na Glavni projekt građenja, od predstavnika:

MINISTARSTVA UNUTARNJIH POSLOVA, Ravnateljstva civilne zaštite, Sektora za inspekcijske poslove, MINISTARSTVA GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, MINISTARSTVA GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA, Uprave za zaštitu prirode, MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE, Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, MINISTARSTVA KULTURE I MEDIJA, Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Vukovaru, HRVATSKIH CESTA, Sektora za održavanje i promet, Poslovna jedinica Osijek, HRVATSKIH VODA, VGO za Dunav i donju Dravu, UPRAVE ZA CESTE VUKOVARSKO-SRIJEMSKE ŽUPANIJE, DRŽAVNOG INSPEKTORATA, Sektora sanitarne inspekcije, DRŽAVNOG INSPEKTORATA, Sektora za nadzor rudarstva, energetike i opreme pod tlakom, DRŽAVNOG INSPEKTORATA, Sektora za nadzor zaštite okoliša, HRVATSKE REGULATORNE AGENCIJE ZA MREŽNE DJELATNOSTI, HEP-a ODS Elektra Vinkovci, HRVATSKOG OPERATORA PRIJENOSNOG SUSTAVA d.d., Sektora za razvoj, priključenja, izgradnju i upravljanje imovinom, HRVATSKIH ŠUMA, JANAF-a, PLINACRO-a, PLINARE ISTOČNE SLAVONIJE, HEP-PLIN, Pogon Vukovar i VODOVODA GRADA VUKOVARA.

Ministarstvo je zaprimilo mišljenja o usklađenosti glavnog projekta građenja s izdanim uvjetima od predstavnika sljedećih tijela i osoba: MINISTARSTVA UNUTARNJIH POSLOVA, Ravnateljstva civilne zaštite, Sektora za inspekcijske poslove, MINISTARSTVA GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, MINISTARSTVA GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA, Uprave za zaštitu prirode, MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE, Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, MINISTARSTVA KULTURE I MEDIJA, Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Vukovaru, HRVATSKIH CESTA, Sektora za održavanje i promet, Poslovna jedinica Osijek, HRVATSKIH VODA, VGO za Dunav i donju Dravu, UPRAVE ZA CESTE VUKOVARSKO-SRIJEMSKE ŽUPANIJE, DRŽAVNOG INSPEKTORATA, Sektora sanitarne inspekcije, DRŽAVNOG INSPEKTORATA, Sektora za nadzor rudarstva, energetike i opreme pod tlakom, HRVATSKE REGULATORNE AGENCIJE ZA MREŽNE DJELATNOSTI, HRVATSKOG OPERATORA PRIJENOSNOG SUSTAVA d.d., Sektora za razvoj, priključenja, izgradnju i upravljanje imovinom, HRVATSKIH ŠUMA, JANAF-a, PLINACRO-a, PLINARE ISTOČNE SLAVONIJE, HEP-PLIN, Pogon Vukovar i VODOVODA GRADA VUKOVARA.

Usklađenost Glavnog projekta građenja s izdanim uvjetima i mišljenja da se može izdati građevinska dozvola za građenje naftno-rudarskih objekata i postrojenja: Naftno-rudarski objekti

i postrojenja na eksploatacijskom polju ugljikovodika Cerić i naftno-rudarski objekti i postrojenja na eksploatacijskom polju ugljikovodika Berak, 1. faza izgradnje sustava za prikupljanje i obradu plina za plinsko polje Cerić i plinsko polje Berak do plinske stanice i nakon obrade odvođenje do spoja s magistralnim plinovodom (UMS Stari Jankovci), potvrdili su predstavnici sljedećih tijela i osoba: MINISTARSTVA UNUTARNJIH POSLOVA, Ravnateljstva civilne zaštite, Sektora za inspekcijske poslove, MINISTARSTVA GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, MINISTARSTVA GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA, Uprave za zaštitu prirode, MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE, Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, MINISTARSTVA KULTURE I MEDIJA, Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Vukovaru, HRVATSKIH CESTA, Sektora za održavanje i promet, Poslovna jedinica Osijek, HRVATSKIH VODA, VGO za Dunav i donju Dravu, UPRAVE ZA CESTE VUKOVARSKO-SRIJEMSKJE ŽUPANIJE, DRŽAVNOG INSPEKTORATA, Sektora sanitarne inspekcije, DRŽAVNOG INSPEKTORATA, Sektora za nadzor rudarstva, energetike i opreme pod tlakom, HRVATSKE REGULATORNE AGENCIJE ZA MREŽNE DJELATNOSTI, HRVATSKOG OPERATORA PRIJENOSNOG SUSTAVA d.d., Sektora za razvoj, priključenja, izgradnju i upravljanje imovinom, HRVATSKIH ŠUMA, JANAF-a, PLINACRO-a, PLINARE ISTOČNE SLAVONIJE, HEP-PLIN, Pogon Vukovar i VODOVODA GRADA VUKOVARA.

Budući da predstavnici: DRŽAVNOG INSPEKTORATA, Sektora za nadzor zaštite okoliša i HEP-a ODS Elektra Vinkovci nisu dostavili svoja očitovanja odnosno mišljenja o usklađenosti glavnog projekta građenja s izdanim uvjetima u navedenom roku iz Zapisnika, smatra se da su, prema članku 158. stavku 12. Zakona izdali potvrdu odnosno da je Glavni projekt građenja naftno-rudarskih objekata i postrojenja usklađen sa izdanim uvjetima.

Ministarstvo je dostavilo Zahtjev za izračun vodnog doprinosa HRVATSKIM VODAMA, VGO za Dunav i donju Dravu (KLASA: UP/I-392-01/23-01/89; URBROJ: 517-07-3-1-22-21, od 9. kolovoza 2023.) uz koji su priloženi preslika Zahtjeva Investitora i Obrazac IM s podacima za izračun vodnog doprinosa te sukladno očitovanju HRVATSKIH VODA, a investitor je 25. kolovoza 2023. uplatio iznos vodnog doprinosa prije izdavanja građevinske dozvole i dostavio Ministarstvu elektroničkom poštom potvrdu o plaćanju.

Ministarstvo je dostavilo Zahtjev za izračun komunalnog doprinosa sljedećim općinama:

1. Općini Nuštar (KLASA: UP/I-392-01/23-01/89, UR.BR: 517-07-3-1-23-15, od 9. kolovoza 2023.). Općini Nuštar uplaćen je komunalni doprinos u iznosu od 1436,27 EUR (KLASA: UP/I-392-01/23-01/89, UR.BR: 343-23-35)
2. Općini Stari Jankovci (KLASA: UP/I-392-01/23-01/89, UR.BR: 517-07-3-1-23-17, od 9. kolovoza 2023.) Općini Stari Jankovci uplaćen je komunalni doprinos u iznosu 59,24 EUR (KLASA: UP/I-392-01/23-01/89, UR.BR: 343-23-27)
3. Općina Tompojevci (KLASA: UP/I-392-01/23-01/89, UR.BR: 517-07-3-1-23-18, od 9. kolovoza 2023.) Općini Tompojevci uplaćen je komunalni doprinos u iznosu od 522,45 EUR (KLASA: UP/I-392-01/23-01/89, UR.BR: 343-23-28).

Investitor je elektroničkom poštom 4. rujna 2023. dostavio Ministarstvu Potvrdu o uplaćenju građevinskoj pristojbi za izdavanje građevinske dozvole u iznosu od 1643,60 EUR (slovima: tisuću šesto četrdeset tri eura i šezdeset centi), koja je određena pod Tarifnim brojem 20, stavak (1), točka 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi (Narodne novine, broj 92/21, 93/21 i 95/21).

Točka III. izreke ove građevinske dozvole temelji se na članku 155. stavaka 4. i 5. Zakona.

Točka IV. izreke ove građevinske dozvole temelji se na članku 162. stavku 1. Zakona.

Točka V. izreke ove građevinske dozvole temelji se na članku 162. stavku 2. Zakona.

Točka VI. izreke ove građevinske dozvole temelji se na članku 165. stavku 1. Zakona.

Točka VII. izreke ove građevinske dozvole temelji se na članku 164. stavcima 1. i 2. Zakona.

Točka VIII. izreke ove građevinske dozvole u skladu je s odredbom članka 168. stavka 1. Zakona prema kojem investitor može početi koristiti izgrađene naftno-rudarske objekte nakon što mu Ministarstvo izda uporabnu dozvolu.

Točka IX. izreke ove građevinske dozvole temelji se na članku 160. stavku 2. Zakona.

Nacrt ove građevinske dozvole zajedno s obrazloženjem iz članka 150. stavka 1. podstavka 9. Zakona, sukladno članku 159. stavku 4. Zakona objavljuje se na mrežnim stranicama Ministarstva i daje se na uvid javnosti u trajanju od 15 dana.

Primjedbe na Nacrt građevinske dozvole mogu se dostaviti u roku od 15 dana od dana objave na adresu: [naftno.rudarstvo@mingor.hr](mailto:naftno.rudarstvo@mingor.hr).

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU**

Ova građevinska dozvola je izvršna u upravnom postupku i protiv nje se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom nadležnom upravnom sudu u roku 30 dana od dana dostave ove građevinske dozvole. Tužba se predaje neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja odnosno dostavlja u elektroničkom obliku putem informacijskog sustava.

**Viši stručni savjetnik  
Božidar Kranjčec**

**Prilog 1.** Pregledna karta

**Prilog 2.** Obrazloženje mjera zaštite okoliša i prirode i programa praćenja stanja okoliša iz Elaborata usklađenosti glavnog projekta s rješenjima o prihvatljivosti zahvata na okoliš

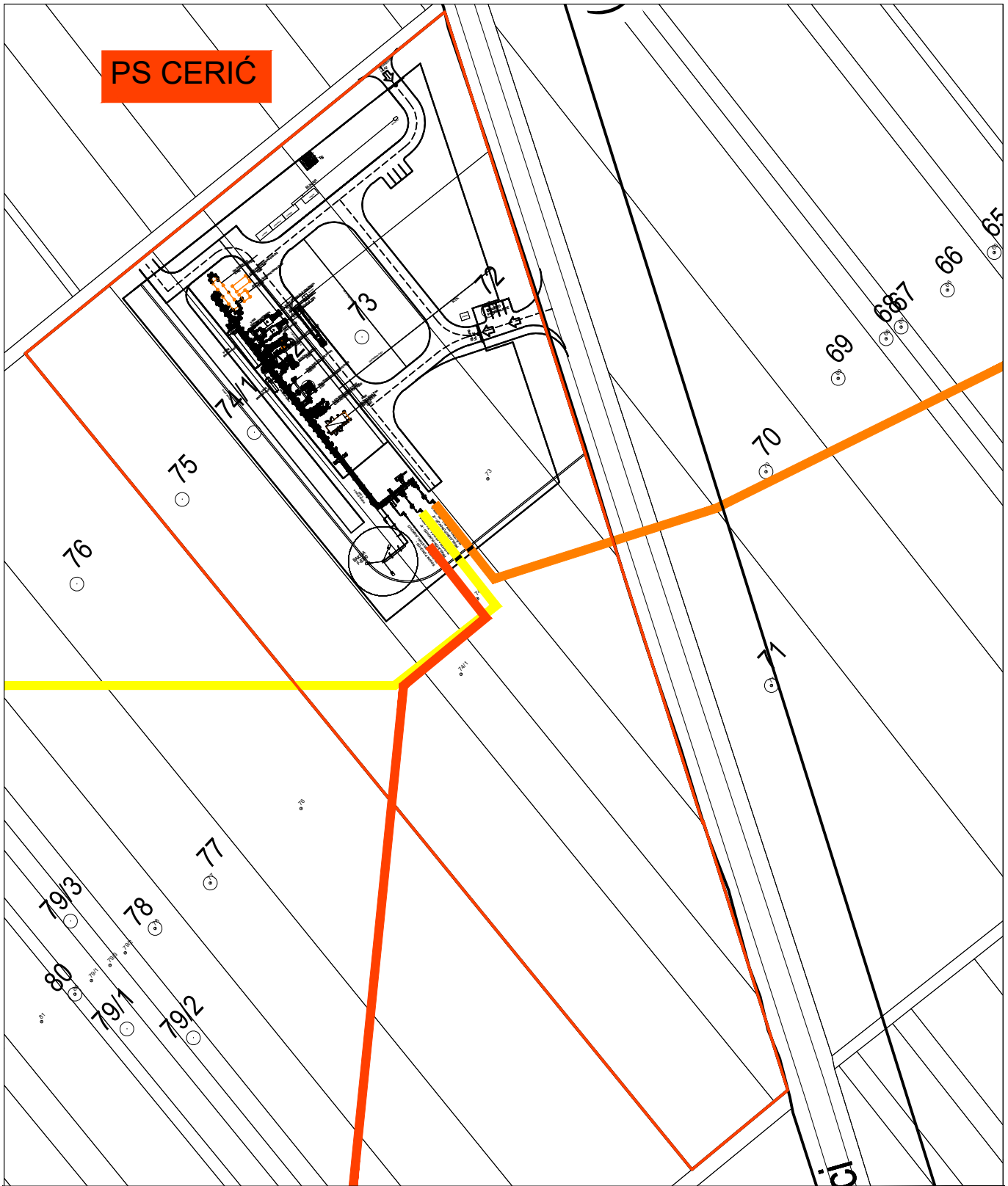
DOSTAVITI:

1. Trgovačko društvo Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Ulica kneza Branimira 71E , 10 000 Zagreb
2. Elektroničkim putem:
  1. MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA, Ravnateljstvo civilne zaštite, Sektor za inspekcijske poslove, Avenija Većeslava Holjevca 20, 10 020 Zagreb, [apavicic@mup.hr](mailto:apavicic@mup.hr), [sektor.za.inspekcijske.poslove@mup.hr](mailto:sektor.za.inspekcijske.poslove@mup.hr),
  2. MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Radnička 80, 10 000 Zagreb, [ivan.hus@mingor.hr](mailto:ivan.hus@mingor.hr),
  3. MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA, Uprava za zaštitu prirode, Radnička 80, 10 000 Zagreb, [snjezana.starcevic@mingor.hr](mailto:snjezana.starcevic@mingor.hr),
  4. MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, [pisarnica.tdu@mps.hr](mailto:pisarnica.tdu@mps.hr),
  5. MINISTARSTVO KULTURE I MEDIJA, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Vukovaru – Posebni uvjeti zaštite neposrednog kulturnog dobra, [pisarnica@min-kulture.hr](mailto:pisarnica@min-kulture.hr),
  6. Hrvatske ceste d.o.o., Sektor za održavanje i promet, Poslovna jedinica Osijek, Tehnička ispostava Osijek, [kсенија.jurisić@hrvatske-cestе.hr](mailto:kсенија.jurisić@hrvatske-cestе.hr),
  7. Hrvatske vode, VGO za Dunav i donju Dravu, [zeljko.kovacevic@voda.hr](mailto:zeljko.kovacevic@voda.hr),
  8. Uprava za ceste Vukovarsko-srijemske županije, [info@zuc-vk.hr](mailto:info@zuc-vk.hr),
  9. DRŽAVNI INSPEKTORAT, Sektor sanitarne inspekcije, Šubićeva 29, 10 000 Zagreb, [sanitarna.inspekcija@dirh.hr](mailto:sanitarna.inspekcija@dirh.hr), [ruzica.vazdar@dirh.hr](mailto:ruzica.vazdar@dirh.hr),
  10. DRŽAVNI INSPEKTORAT, Sektor za nadzor rudarstva, energetike i opreme pod tlakom, [pisarnica.dirh@dirh.hr](mailto:pisarnica.dirh@dirh.hr), [mario.skrablin@dirh.hr](mailto:mario.skrablin@dirh.hr), [mirjana.padovan@dirh.hr](mailto:mirjana.padovan@dirh.hr),
  11. Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, [BCO-Hrvatska@hakom.hr](mailto:BCO-Hrvatska@hakom.hr),
  12. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.d., Sektor za razvoj, priključenja, izgradnju i upravljanje imovinom, [ppiug@hops.hr](mailto:ppiug@hops.hr), [hops-pravna@hops.hr](mailto:hops-pravna@hops.hr),
  13. Hrvatske šume d.o.o., Direkcija Zagreb, [direkcija@hrsume.hr](mailto:direkcija@hrsume.hr),
  14. JANAF d.d., Sektor razvoja i investicija, [janaf@janaf.hr](mailto:janaf@janaf.hr),
  15. PLINACRO d.o.o., [plinacro@plinacro.hr](mailto:plinacro@plinacro.hr),
  16. PLINARA ISTOČNE SLAVONIJE d.o.o., [pis@pis.com.hr](mailto:pis@pis.com.hr),
  17. HEP-PLIN d.o.o., Pogon Vukovar, [kontakt.hepplin@hep.hr](mailto:kontakt.hepplin@hep.hr),  
VODOVOD GRADA VUKOVARA d.o.o., [vgv@vgv.hr](mailto:vgv@vgv.hr) .

3. Pismohrana



# PS CERIĆ



izmjena	datum	opis izmjene	projektant
Inženjering za naftu i plin d.o.o., SR Njemačke 10, Zagreb, isključivi je vlasnik ovog dokumenta. Investitor ima pravo ovaj dokument koristiti samo za navedenu građevinu u skladu s ugovorom.			
 <b>INŽENJERING ZA NAFTU I PLIN</b>		investitor	Vermilion Zagreb Exploration d.o.o. Ulica kneza Branimira 71E, 10000 Zagreb OIB: 29241599964
projektant Hrvatska komora inženjera strojarstva <b>Ivan-Karlo Vranić</b> mag.ing.mech. Ovlašten inženjer strojarstva S 1730 Ivan-Karlo Vranić		naziv projekta	<b>NAFTNO-RUDARSKI OBJEKTI I POSTROJENJA NA EKSPLOATACIJSKOM POLJU UGLJIKOVODIKA CERIĆ I EKSPLOATACIJSKOM POLJU UGLJIKOVODIKA BERAK</b>
izradio <b>EMANUEL JELAŠ</b> , stroj.teh. strukovna odrednica STROJARSKI PROJEKT Emanuel Jelaš		naziv naftno-rudarskog objekta i postrojenja	SUSTAV ZA PRIKUPLJANJE I OBRADU PLINA ZA PLINSKO POLJE CERIĆ I PLINSKO POLJE BERAK
razina razrade <b>GLAVNI PROJEKT</b>		sadržaj	SITUACIJA PLINSKE STANICE CERIĆ NA PRESLICI KATASTARSKOG PLANA
mjesto i datum ZAGREB, 05.2023.		mjerilo	1:2000
izmjena <b>0 3 7 0 0 G 0 0 0 Y 0 1 0 0 3</b>		list	1/1
radni zadatak razina oznaka građevine mapa redni broj crteža			

---

Investitor: **Vermilion Zagreb Exploration d.o.o.  
Ulica kneza Branimira 71E,  
10000 Zagreb,  
OIB: 29241599964**

Naziv projekta: **NAFTNO-RUDARSKI OBJEKTI I POSTROJENJA NA  
EKSPLOATACIJSKOM POLJU UGLJIKOVODIKA CERIĆ I  
NAFTNO-RUDARSKI OBJEKTI I POSTROJENJA NA  
EKSPLOATACIJSKOM POLJU UGLJIKOVODIKA BERAK**

Naziv naftno-rudarskog  
objekta i postrojenja: **BUŠOTINSKI PROSTOR CERIĆ-1; BUŠOTINSKI PROSTOR  
BERAK-1; PLINSKA STANICA CERIĆ**

Naziv knjige: **PRIKAZ MJERA ZAŠTITE  
PRIRODE I OKOLIŠA**

## **2. PRIKAZ MJERA ZAŠTITE PRIRODE I OKOLIŠA**

## 2.1. Podloge za izradu prikaza

Podloge za izradu prikaza zaštite prirode i okoliša:

- projektni zahtjevi iz navedenih osnova za projektiranje
- odredbe preuzete ugovorom s investitorom
- idejni projekt
- provjereni naftno-rudarski projekt
- važeći zakoni, pravilnici, propisi i norme.

Osnova za izradu projektne dokumentacije je:

- PROJEKT RAZRADE I EKSPLOATACIJE PLINSKOG POLJA CERIĆ, broj 01/2022, Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., svibanj 2023.
- PROJEKT RAZRADE I EKSPLOATACIJE PLINSKOG POLJA BERAK, broj 02/2022, Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., svibanj 2023.
- IDEJNI PROJEKT NAFTNO-RUDARSKI OBJEKTI I POSTROJENJA NA EKSPLOATACIJSKOM POLJU UGLJIKOVODIKA „CERIĆ“, 3590-F-000-Y11, INP d.o.o., travanj 2023.
- IDEJNI PROJEKT NAFTNO-RUDARSKI OBJEKTI I POSTROJENJA NA EKSPLOATACIJSKOM POLJU UGLJIKOVODIKA „BERAK“, 3590-F-000-Y12, INP d.o.o., travanj 2023.
- Lokacijska dozvola KLASA: UP/I-350-05/23-01/000016, URBROJ: 531-06-2-1-1/3-23-0013, Zagreb, 19.05.2023. (EPU BERAK).
- Lokacijska dozvola KLASA: UP/I-350-05/23-01/000010, URBROJ: 531-06-2-1-1/3-23-0012, Zagreb, 19.05.2023. (EPU CERIĆ).
- Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-351 -03/21-08/48; UR. BROJ: 517-05-1-1-22-27, Zagreb, 24. listopada 2022. (EPU CERIĆ).
- Rješenja Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-351-03/ 21-08/49; UR. BROJ: 517-05-1-1-22-29, Zagreb, 19. listopada 2022. (EPU BERAK).

## 2.2. Popis primijenjenih zakona, pravilnika, propisa i normi

- Zakon o zaštiti okoliša ("Narodne novine" broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)
- Zakon o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19)
- Zakon o zaštiti zraka („Narodne novine“ broj 127/19, 57/22)
- Zakon o zaštiti od buke („Narodne novine“ broj 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18, 14/21)
- Zakon o vodama ("Narodne novine" broj 66/19, 84/21)
- Zakon o gospodarenju otpadom ("Narodne novine" broj 84/21)
- Zakon o zaštiti na radu ("Narodne novine" broj 71/14, 118/14, 94/18, 96/18)

- Zakon o zaštiti od požara ("Narodne novine" broj 92/10, 114/22)
- Zakon o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (Narodne novine br: 52/18, 52/19, 30/21)
- Pravilnik o građenju naftno-rudarskih objekata i postrojenja ("Narodne novine" broj 95/18)
- Pravilnik o zapaljivim tekućinama ("Narodne novine" broj 54/99)
- Pravilnikom o gospodarenju otpadom ("Narodne novine" 81/20)
- Pravilnik o gospodarenju otpadom iz rudarske industrije (NN 22/19)
- Pravilnik o ispitivanju radnog okoliša ("Narodne novine" broj 16/16)
- Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu («Narodne novine», broj 88/15, 78/16, 116/17, 14/20 i 144/20)
- Pravilnik o najmanjim zahtjevima sigurnosti i zaštite zdravlja radnika te tehničkom nadgledanju postrojenja, opreme, instalacija i uređaja u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom (NN 39/06, 106/07)

## PRAVILNIK O ISPITIVANJU RADNOG OKOLIŠA ("Narodne novine" 16/16, 120/22)

Poslodavac je dužan, na propisani način osigurati ispitivanje radnog okoliša:

- kada radni postupak utječe na temperaturu, vlažnost i brzinu strujanja zraka
- kada je pri radu potrebno osigurati odgovarajuću razinu osvjetljenosti
- kada u radnom postupku nastaje buka ili vibracije
- kada u radnom postupku nastaju plinovi, pare, prašine ili aerosoli
- kada je moguća prisutnost bioloških štetnosti (agensa) korištenih pri radu izvan primarne fizičke izolacije.

Ispitivanje u radnom okolišu obuhvaća:

- ispitivanja fizikalnih čimbenika (temperatura, relativna vlažnost i brzina strujanja zraka, osvjetljenost, buka i vibracije)
- ispitivanja kemijskih čimbenika (koncentracija plinova, para, prašina i aerosola)
- ispitivanja bioloških čimbenika.

Ispitivanja se obavljaju:

- odmah nakon što su nastali uvjeti, odnosno promjene zbog kojih je ispitivanje obvezno
- na temelju rješenja inspektora rada
- periodički u rokovima koji ne mogu biti duži od tri godine, ako posebnim propisom nije drukčije određeno.

### 2.3. Uvod

Na temelju Zakona o gospodarenju otpadom, Uredbe o kategorizacijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada, te Pravilnikom o gospodarenju otpadom izrađen je interni dokument „Postupak zbrinjavanja tehnološkog otpada“.

Postupkom se utvrđuje planiranje resursa, provedba, nadzor i izvješćivanje o postupanju s otpadom do mjesta konačnog zbrinjavanja, a sve u cilju zaštite prirode i čovjekove okoline.

Tijekom izvođenja rudarskih radova sustav je pod stalnim nadzorom stručnog osoblja, kontroliran objekt u funkciji i u normalnim okolnostima ne postoji mogućnost zagađenja okoliša. Do zagađenja okoliša može doći isključivo u okolnostima incidenta, uzrokovanog erupcijom

bušotine, puknućem cjevovoda ili havarijom opreme, te ljudskim faktorom. Za slučaj iznenadnog onečišćenja okoliša (akcidenta ili izvanrednog zagađenja) postupa se sukladno „Operativnom planu za provođenjem interventnih mjera u slučaju izvanrednih zagađenja“.

U tehnološkom postupku izvođenja rudarskih radova, štetni utjecaj na okoliš može imati plin.

#### **2.4. Program praćenja stanja okoliša i prirode**

Planirani zahvati su prihvatljivi za ekološku mrežu, te nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu Rješenjem Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Uprave za zaštitu prirode, KLASA:UP/I-612-07/20-60/62, URBROJ:517-05-2-2-20-2 od 04. studenog 2020. godine i Rješenjem Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Uprave za zaštitu prirode, KLASA:UP/I-612-07/20-60/63, URBROJ:517-05-2-2-20-2 od 05. studenog 2020. godine

Namjeravani zahvati su prihvatljivi za okoliš uz primjenu zakonom propisanih mjera zaštite okoliša u skladu s Rješenjem Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja KLASA: UP/I-351 - 03/21-08/48 ; UR. BROJ: 517-05-1-1-22-27, Zagreb, 24. listopada 2022. i Rješenja KLASA: UP/I-351-03/ 21-08/49; UR. BROJ: 517-05- 1-1-22-29, Zagreb, 19. listopada 2022.

Obaveza je investitora odnosno korisnika da u okviru svojih aktivnosti održavanja dva puta godišnje tijekom ophodnje utvrdi dolazi li do promjene u okolnoj vegetaciji. Ukoliko utvrdi da ima promjena obavezno mora poduzeti mjere i aktivnosti za utvrđivanjem stanja i posljedične sanacije uzroka. Nositelj zahvata, će osigurati provedbu programa praćenja stanja okoliša u skladu s ugovorom koji će sklopiti s ovlaštenom osobom.

Prema članku 91. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN 52/18, 52/19, 30/21) Inspekcije organiziraju sustav redovitih i izvanrednih inspekcija u svrhu provjeravanja i promicanja poštovanja zahtjeva ovoga Zakona, pravilnika o trajnom zbrinjavanju plinova iz članka 103. ovoga Zakona, kao i nadzora učinaka na prirodu, okoliš i zdravlje ljudi.

Redovite inspekcije provode se najmanje jednom godišnje tijekom tri godine nakon zatvaranja i jednom u pet godina sve dok odgovornost ne prijeđe na Agenciju nadležnu za praćenje djelatnosti istraživanja i eksploatacije ugljikovodika i geotermalnih voda, skladištenja prirodnog plina i trajnog zbrinjavanja ugljikova dioksida. U tim se inspekcijama kontroliraju sva relevantna postrojenja za utiskivanje i nadzor, kao i cijeli niz relevantnih učinaka skladišnog kompleksa na prirodu, okoliš i zdravlje ljudi.

#### **2.5. Obveze sudionika u gradnji u cilju zaštite okoliša i prirode**

Investitor je prilikom izvođenja naftno-rudarskih radova dužan poduzimati sve mjere za zaštitu okoliša i prirode, zdravlja i sigurnosti ljudi i imovine u skladu s čl. 105. Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN 52/18, 52/19, 30/21).

#### **Zrak**

- Redovito servisirati diesel-električne motore koji se koriste za proizvodnju struje na gradilištu.
- Redovito servisirati motore strojeva i vozila koji se koriste na gradilištu.
- Tijekom građevinskih radova zabranjeno je spaljivanje bilo kakvih vrsta otpada,

- Kontinuirano voditi inventar emisija iz nepokretnih izvora na naftno-rudarskim bušotinama i cjevovodima radi utvrđivanja i praćenja emisija NO, SO<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub> i lebdećih čestica (PM10 i PM2,5) na godišnjoj razini. Izvori emisije moraju biti izgrađeni, opremljeni, rabljeni i održavani tako da ne ispuštaju u zrak onečišćujuće tvari iznad graničnih vrijednosti emisija (NO<sub>x</sub>, SO, CO), odnosno da ne ispuštaju/unose u zrak onečišćujuće tvari u količinama koje mogu ugroziti zdravlje ljudi, kvalitetu življenja i okoliš.

### Tlo i poljoprivredno zemljište

- Tijekom izvođenja radova ispod pogonskih diesel motora i priručnog skladišta ulja za podmazivanje motora (bačve) obvezno postaviti posude za skupljanje ulja.
- Pri izradi rova za polaganje cjevovoda tlo s površine (0 — 30 cm) uvijek izbacivati na jednu, a tlo iz dubljih slojeva (> 30 cm) na drugu stranu rova.
- Nakon polaganja cijevi u rov prvo zatrpati s tlom iz dubljih slojeva, a zatim s tlom koje je prije iskopavanja bilo na površini.
- U temelje i podzemne dijelove objekata ugrađivati samo izolacijske materijale (folije, trake, premazi) koji imaju certifikat o neškodljivosti za tlo i vodu.
- Potrebno je izbjegavati radove na trasi plinovoda u fazi pred berbu i žetvu poljoprivrednih kultura.
- Treba predvidjeti mjeru da se osigura smještaj vozila na nepropusna parkirališta uz što manji zahvat na prirodu i okolinu. U slučaju akcidenta potrebno je mehanički odstraniti onečišćeno tlo i predati ovlaštenom skupljaču.
- Treba ograničiti kretanje teške mehanizacije po okolnom poljoprivrednom tlu, odnosno koristiti postojeću mrežu putova.
- Nakon izgradnje kameni materijal treba dekompaktirati i odvesti na privremenu deponiju do ponovne upotrebe. Građevinski otpad potrebno je odvesti na odlagalište građevinskog materijala.
- Po obavljanju svih radova potrebno je sanirati radni prostor prekrivanjem slojem humusa.
- Površinski humusni sloj zdravice zasebno deponirati (ako je moguće u obuhvatu zahvata) te isti upotrijebiti kao površinski sloj zemljišta tijekom završnih građevinskih radova.
- Nakon izgradnje i provedene sanacije visinska kota terena treba ostati ista kao što je bila i prije izgradnje.
- U zaštitnom koridoru omogućiti uspostavu postojeće biljne proizvodnje s izuzetkom sadnje biljaka čije korijenje raste dublje od 1 m, odnosno za koje je potrebno obrađivati zemlju dublje od 0.5 m.
- Nakon izvođenja građevinskih radova, u slučaju oštećenja, korištene lokalne i nerazvrstane ceste vratiti u stanje blisko zatečenom.

### Voda i odvodnja

- Sve vode s bušotinskog radnog prostora (oborinske), upuštaju se u okolni teren.
- Projektom ne smiju biti predviđeni nikakvi dodaci za vodu kao medij za obavljanje tlačne probe. Tijekom provedbe tlačne probe cjevovoda bušotine treba koristiti vodu bez dodatka inhibitora.

- Nakon obavljene tlačne probe, a prije ispuštanja vode iz cjevovoda, treba napraviti analizu vode iz cjevovoda kojom se treba potvrditi kemijsko-fiziološka ispravnost ispitnog medija i nakon obavljene analize definirati način zbrinjavanja ispitnog medija.
- Izraditi Operativni plan mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda, s mjerama sprječavanja, širenja i uklanjanja iznenadnog onečišćenja i uspostaviti uvjete za njegovu provedbu.
- Radove izvoditi uz krajnji oprez, a u slučaju nekontroliranih događaja postupati prema Operativnom planu za provedbu mjera sprječavanja širenja i uklanjanja iznenadnog onečišćenja voda.
- Prostor za smještaj vozila i građevinskih strojeva planirati dalje od vodotoka, te urediti tako da je podloga nepropusna, a površinske vode odvoditi preko separatora ulja i goriva.
- Opskrbu gorivom i mazivima obavljati isključivo iz cisterni pod nadzorom, u za tu svrhu određenom prostoru s vodonepropusnom podlogom, zaštićenom od atmosferskih utjecaja, opremljenom sredstvima za prikupljanje izlivenog sadržaja.
- Sve opasne tekuće tvari (kiseline, lužine, goriva, maziva i dr.) skladištiti na vodonepropusnoj podlozi zaštićene od utjecaja atmosferilija.
- Po završetku radova teren dovesti u prvobitno stanje.

### Prirodne vrijednosti

- Zahvate izvoditi na način da se u najmanjoj mjeri oštećuje prirodu, a po završetku zahvata u zoni utjecaja uspostaviti ili približiti stanje u prirodi onom stanju koje je bilo prije zahvata.
- U svrhu održavanja cjelovitosti šumskih pojaseva i šumaraka, te ublažavanja efekta fragmentacije staništa, sječu stabala ograničiti na najmanju moguću mjeru.
- Tijekom radova na izgradnji, maksimalno koristiti postojeću odnosni planiranu šumsku infrastrukturu te izbjegavati prosijecanje novih radi pristupa gradilištu.
- Neophodno uklanjanje drveća i grmlja izvoditi izvan perioda gniježđenja ptica, tj. u razdoblju od rujna do ožujka.
- Koristiti minimalni radni pojas tijekom izvođenja radova radi minimiziranja utjecaja na šumsku vegetaciju.
- Nakon završetka radova izvršiti sanaciju šumskih prometnica i dovesti ih u prvobitno stanje.
- Ukoliko se na području eksploatacijskog polja naiđe na neku od zaštićenih životinjskih vrsta, zabranjeno je njeno ubijanje i ozljeđivanje

### Otpad

- U toku izvođenja radova, izvođač je dužan voditi pojačani nadzor glede nekontroliranog odbacivanja otpada (ostatak materijala, ambalaža, pomoćna sredstva kod izvođenja radova i slično...), kako navedeni otpad ne bi nekontrolirano došao do mjesta s kojih svojim sekundarnim djelovanjem može naškoditi zdravlju ljudi i onečišćenju okoliša.
- Osigurati odgovarajuću površinu na kojoj će se privremeno skladištiti otpad nastao tijekom izgradnje zahvata.
- Sav komunalni otpad, koji se tijekom izvođenja naftno-rudarskih radova sakupi, potrebno je zbrinuti sukladno postupanju s komunalnim otpadom, te predavati ovlaštenom subjektu na daljnju uporabu i/ili zbrinjavanje. O tome se vodi evidencija na propisanim obrascima nadležnim tijelima kako bi se mogla dokazati pravilnost postupanja.



- Preuzimanje pojedinih vrsta opasnog otpada ugovoriti s pravnom osobom koje imaju dozvolu za skupljanje, uporabu i/ili zbrinjavanje tih vrsta otpada.
- Za zbrinjavanje komunalnog otpada kod izvođenja odgovoran je izvođač radova.
- Sav nastali otpad klasificiran prema Pravilniku o katalogu otpada (NN 90/15) odvozi Izvođač radova na svoj privremeni deponij.
- Tijekom pripreme i zbrinjavanja tehnološkog otpada potrebno je provoditi praćenje tehnološkog procesa i zaštitu okoliša.
- Otpad čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti, skupljati i skladištiti odvojeno.
- Po završetku izgradnje, potrebno je demontirati sve pomoćne objekte, zbrinuti na propisan način, sukladno zakonskim odredbama, a cijeli prostor koji se nalazio u zoni izvođenja radova, dovesti u stanje što sličnije onom prije izvođenja radova.
- Po završetku uređenja okoliša, nadzorni inženjer mora uređenje okoliša pismeno potvrditi upisom u građevinu knjigu/dnevnik izvođenja radova.

### Buka

- Sredstva rada koja su predviđena za rad na predmetnom BRP-u odabrati i konstrukcijski izvesti tako da buka na granici bušotinskog radnog prostora ne prelazi dopuštene razine zone s kojom graniči.
- Smanjiti povećanu razinu buke i to: lociranjem bušotinskog radnog prostora što dalje od kuća, postavljanjem izvora buke (ispušne cijevi motora) u smjeru od kuća ili postavljanjem zvučnog zida (prepreke) između izvora buke i kuća.
- Povećanje razine buke na području izvođenja naftno-rudarskih radova privremeno će biti uzrokovana radom građevinskih strojeva, dizalica i kamiona (kamion stvara prosječnu buku od 84 dB(A), rovokopač 75 dB(A)) te radom remontnog postrojenja (buka na samoj bušotini iznosi 50 dB(A)).
- Bučne radove organizirati na način da se obavljaju tijekom dnevnog razdoblja, a samo u izuzetnim slučajevima, kada to zahtjeva tehnologija, tijekom noći.
- Zakretanje teretnih vozila odabrati putove uz koje ima najmanje potencijalno ugroženih objekata i koji su već opterećeni bukom prometa.
- Za parkiranje teških vozila odabrati mjesta udaljena od potencijalno ugroženih objekata te gasiti motore zaustavljenih vozila
- Ako se kod probnog puštanja u rad predmetnih stanica utvrdi da razina buke prelazi propisane granice, poduzeti dodatne mjere zaštite od buke.

### Kulturno-povijesna baština

- Na lokalitetima arheoloških nalazišta svi zemljani radovi moraju se provesti u skladu s mjerama zaštite kulturno-povijesne baštine i uz prethodno utvrđene posebne uvjete zaštite i odobrenje nadležnog tijela za zaštitu kulturno povijesne baštine, a uz sudjelovanje i nadzor stručne osobe, odnosno arheologa.
- Sva daljnja izgradnja na eventualnim nalazištima uvjetovana je arheološkim nalazima tijekom iskopa, bez obzira na prethodne izdane uvjete i odobrenje.