



REPUBLIKA HRVATSKA  
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA  
ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA

KLASA: 500-01/23-01/41

URBROJ: 2176-01-23-5

Sisak, 1. lipnja 2023.

Na temelju članka 109. i 113. Zakona o prostornom uređenju («Narodne novine», broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) i članka 28. Statuta Sisačko-moslavačke županije ("Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije" broj 11/09, 5/10, 2/11, 3/13, 5/18, 3/20-pročišćeni tekst, 5/20 i 9/21), uz suglasnost Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine KLASA:350-02/23-14/9, URBROJ:531-06-1-2/1-23-2 od 04. svibnja 2023. godine, Županijska skupština Sisačko-moslavačke županije na 17. sjednici održanoj 1. lipnja 2023. godine, donijela je

## **ODLUKU**

### **o donošenju VI. izmjena i dopuna Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije**

#### **TEMELJNE ODREDBE**

##### **Članak 1.**

(1) Donose se VI. izmjene i dopune Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije ("Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije" br. 4/01. i 12/10., 10/17., 12/19. i 23/19. – pročišćeni tekst).

(2) VI. izmjene i dopune Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije izrađene su temeljem Odluke o izradi VI. izmjena i dopuna Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije ("Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije" br. 16/22.).

##### **Članak 2.**

(1) Sastavni dio ove Odluke je elaborat pod nazivom „VI. izmjene i dopune Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije“, koji je izradio Zavod za prostorno uređenje Sisačko-moslavačke županije.

(2) Elaborat iz stavka 1. ovog članka sastoji se od tekstualnog dijela (odredbi za provedbu Plana i obrazloženja) i grafičkog dijela (kartografski prikazi):

#### **I. ODREDBE ZA PROVEDBU PLANA**

#### **II. OBRAZLOŽENJE PLANA**

#### **III. GRAFIČKI DIO**

Kartografski prikaz u mjerilu 1:100 000

1. Korištenje i namjena prostora
2. Infrastrukturni sustavi
  - 2.3.1. Energetski sustav-nafta i plin
  - 2.3.2. Energetski sustav-elektroenergetika
3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora
  3. 2. Područja posebnih ograničenja u korištenju

### Članak 3.

(1) Kartografski prikazi navedeni u članku 2. ove Odluke u cijelosti zamjenjuju kartografske prikaze: 1. *Korištenje i namjena prostora*, 2.3. *Energetski sustav* i 3. 2. *Područja posebnih ograničenja u korištenju* iz Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije ("Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije" broj 4/01. i 12/10., 10/17., 12/19. i 23/19. – pročišćeni tekst).

(2) Tekstualni dio Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije, pod naslovom "ODREDBE ZA PROVEDBU" mijenja se kako je određeno člancima 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15. i 16. ove Odluke.

### Članak 4.

Dijelovi Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije („Službeni glasnik Sisačko-moslavačke županije“, broj 4/01. i 12/10., 10/17., 12/19. i 23/19. – pročišćeni tekst) koji nisu mijenjani ovim izmjenama i dopunama (grafički i tekstualni dio), ostaju na snazi.

### Članak 5.

(1) U točki 1.0. *Općenito* stavak 8. mijenja se i glasi:

„**A. Područja namijenjena gradnji** su prostori gdje su izvršeni ili se planiraju zahvati koji trajno mijenjaju stanje u prirodnom okruženju (tlo, vodotoci, vegetacija). Zahvati su gradnja, iskorištavanje sirovina, istraživanje i eksploatacija ugljikovodika, sanacija tla, nasipavanja, itd. odnosno svi postupci kojima oblikujemo ili mijenjamo postojeća prirodna obilježja, a izvode se:

- u građevinskim područjima naselja
- u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja
- izvan građevinskih područja (izdvojene djelatnosti i infrastruktura).“

(2) Stavak 10. mijenja se i glasi:

„Izvan građevinskih područja moguća je (pod posebnim uvjetima) gradnja:

- građevina infrastrukture (prometne, energetske, komunalne itd.), građevina namjenjenih poljoprivrednoj proizvodnji
- građevina za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina
- građevina, naftno-rudarskih objekata i postrojenja za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika
- kampova, golf igrališta i drugih sportsko-rekreacijskih igrališta na ovorenim s pratećim zgradama
- građevina za potrebe obrane
- građevina namjenjenih gospodarenju u šumarstvu i lovstvu
- asfaltnih baza, betonara i drugih građevina u funkciji obrade mineralnih sirovina unutar određenih eksploatacijskih polja
- stambenih i pomoćnih građevina za vlastite (osobne) potrebe na građevnim česticama od 20 ha i više i za potrebe seoskog turizma na građevnim česticama od 2 ha i više
- rekonstrukcija postojećih građevina.“

(3) Stavak 11. mijenja se i glasi:

„Izgradnja izvan građevinskog područja provodi se temeljem smjernica i uvjeta utvrđenih u prostornim planovima uređenja gradova i općina, osim za zahvate za koje je ovaj Plan određen kao provedbeni.“

(4) Iza 11. stavka dodaje se novi stavak 12. koji glasi:

„Istraživanje ugljikovodika može se planirati na svim prostorima na kojima za to u ovom prostornom planu i u prostornim planovima gradova/općina Sisačko-moslavačke županije ne postoje zapreke.“

Članak 6.

(1) U točki 1.3.6. *Iskorištavanje mineralnih sirovina* stavak 4. briše se.

(2) Tablica *UGLJIKOVODICI – utvrđena eksploatacijska polja* i tekst iza navedene tablice brišu se.

Članak 7.

Iza točke 1.3.6. *Iskorištavanje mineralnih sirovina* dodaje se nova točka 1.3.7. koja glasi:

„1.3.7. Istraživanje i eksploatacija ugljikovodika

Eksploatacija ugljikovodika provodi se na utvrđenim eksploatacijskim poljima koja se u potpunosti ili dijelom nalaze na području Županije (Janja Lipa, Jamarica, Kozarica, Lipovljani, Vrbak, Mramor brdo, Voloder, Stružec. Okoli, Vezišće).

UGLJIKOVODICI – utvrđena eksploatacijska polja

Grad/ Općina	Eksploatacijsko polje	Sirovina	Površina u SMŽ (ha)
Grad Kutina	Janja Lipa	nafta, plin	58,84
	Vrbak	plin	900,17
Grad Kutina/Grad Novska	Kozarica	nafta, plin	2087,21
Grad Kutina/Grad Novska/Općina Lipovljani	Jamarica	nafta, plin	4197,72
Općina Lipovljani/Grad Novska	Lipovljani	nafta, plin	1407,00
Grad Popovača	Stružec	nafta, plin	1000,00
	Voloder	nafta, plin	652,00
	Mramor brdo	nafta, plin	111,85
Općina Velika Ludina	Vezišće	nafta, plin	361,75
	Okoli	nafta, plin	1278,06

Na području Županije nalaze se istražni prostori za eksploataciju ugljikovodika: Sava-06, Sava-07, Sava-08, Sava-11 i Sava-12, utvrđeni Okvirnim planom i programom istraživanja i eksploatacije ugljikovodika na kopnu, a prikazani su na kartografskom prikazu 3.2. Područja posebnih ograničenja u korištenju.

Iz istražnih prostora navedenih u prethodnom stavku izuzimaju se:

- a) sva odobrena eksploatacijska polja
- b) vodotoci i jezera
- c) Ramsarska područja s pripadajućom zonom od 1.000 metara oko njih (Park prirode Lonjsko polje i posebni rezervati Krapje Đol i Rakita)
- d) zaštićena kopnena područja (Park prirode Lonjsko polje, posebni rezervati Rakita, Cret Đon-močvar, Krapje Đol, Đol Dražiblato)
- e) zaštićena područja u kategoriji regionalni park
- f) zaštićena područja u kategoriji značajni krajobraz
- g) zaštićena kopnena područja (posebni rezervati, spomenik prirode, park šuma, spomenik parkovne arhitekture, ostala zaštićena područja dinarske Hrvatske)
- h) rijetka staništa od iznimne biološke vrijednosti (međunarodno važna područja za šišmiše, cretovi, špilje i jame) - definira se zaštitna zona (buffer zona) od 500 m od speleoloških objekata
- i) područja ekološke mreže manja od 100 km<sup>2</sup>

- j) I. zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s međuzrnskom poroznosti (područje Panonskog bazena) i I. zone sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznosti (područje krša)
- k) područja svih inundacijskih pojaseva unutar 250 m uz vodotoke i jezera Dunavskog sliva (Panonski bazen);
- l) područja svih inundacijskih pojaseva unutar 1000 m uz rijeku Kupu i Savu
- m) područja svih inundacijskih pojaseva unutar 1.000 m uz vodotoke i jezera u području Dinarida
- n) šume posebne namjene, koje su registrirane kao šumski sjemenski objekti, predstavljaju posebne rijetkosti ili ljepote ili su pak od posebnog znanstvenog ili povijesnog značenja
- o) zaštitne šume, čija je funkcija zaštita zemljišta, voda, naselja, objekata i druge imovine
- p) zaštitni koridori pojedinačnih i linijskih objekata (vojnih, plinovoda, naftovoda, željeznica, dalekovoda i cesta)
- q) građevinska područja, osim ako se to omogući postupcima procjene/ocjene utjecaja zahvata na okoliš
- r) područja na kojima su postojeće i planirane gospodarske zone ugostiteljsko-turističke i sportsko-rekreacijske namjene.

Iznimno istraživanja su moguća i na područjima navedenim u prethodnom stavku u alinejama f) i), k) l), m), n), o) i p), ako je to omogućeno posebnim uvjetima nadležnog javnopravnog tijela uz provedbu postupka i ishoda odgovarajućeg akta u skladu sa posebnim propisima iz područja zaštite prirode i okoliša, vodnog gospodarstva, šumarstva i prometa.

U II. i III. zoni sanitarne zaštite sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s međuzrnskom poroznosti, odnosno u II. i III. zoni sanitarne zaštite sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznosti, ograničava se istražno i eksploatacijsko bušenje. Ukoliko se mikrozoniranjem utvrdi da radovi neće naštetiti podzemnoj vodi, istražno i eksploatacijsko bušenje može se provoditi i u navedenim zonama.

Iz provođenja aktivnosti istraživanja i eksploatacije ugljikovodika izuzimaju se:

- područja osobito vrijednog obradivog tla (zemljišta kategorije P1) iz istražnog prostora za eksploataciju ugljikovodika Sava-11
- područja vrijednog obradivog tla u području krša (zemljišta kategorije P2) iz istražnog prostora za eksploataciju ugljikovodika Sava-12.

Unutar istražnih prostora Sava-6 i Sava -7, temeljem provedenih geofizičkih ispitivanja, određene su potencijalne površine za eksploataciju ugljikovodika (E1p), površine sa značajnim potencijalom za utvrđivanje rezervi ugljikovodika, unutar kojih se mogu formirati nova eksploatacijska polja ugljikovodika.

Nova eksploatacijska polja mogu se formirati unutar potencijalnih površina za eksploataciju ugljikovodika (E1p) bez izmjene ovog Plana, a određuju se sukladno posebnim propisima kojima se uređuje istraživanje i eksploatacija ugljikovodika i odredbama ovoga Plana.

Eksploatacijska polja formirana unutar potencijalnih površina za eksploataciju ugljikovodika mogu svojom površinom biti ista ili manja od tih površina, te unutar jedne površine može biti formirano više eksploatacijskih polja, bez potrebe za izmjenom ovoga Plana.

Potencijalne površine za eksploataciju ugljikovodika (E1p) prikazane su na kartografskom prikazu 3.2. *Područja posebnih ograničenja u korištenju.*

#### Članak 8.

(1) U točki 2. *UVJETI ODREĐIVANJA PROSTORA GRAĐEVINA OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU I ŽUPANIJU*, stavak 1. mijenja se i glasi:

„Određivanje prostora i koridora za građevine od važnosti za Državu i Županiju u Planu se određuje načelno, kao planski i usmjeravajući uvjet koji se na terenu detaljnije primjenjuje kroz prostorne planove uređenja gradova i općina, osim za zahvate za koje je ovaj Plan provedbeni. Određivanje lokacija građevina od važnosti za Državu i Županiju treba provoditi temeljem detaljnih studijskih i projektnih istraživanja.“

(2) U stavku 3., iza četvrte alineje, dodaje se nova alineja 5., koja glasi:

„ - površine, objekti i postrojenja za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika.“

#### Članak 9.

Iza točke 2.1.3. *Građevine posebne namjene* dodaje se nova točka 2.1.4. koja glasi:

##### „ 2.1.4. Zahvati u prostoru i površine državnog značaja koji se ne smatraju građenjem

Zahvati u prostoru i površine državnog značaja koji se ne smatraju građenjem su:

- istraživanje i eksploatacija ugljikovodika
- objekti i postrojenja (građevine) za istraživanje na istražnom prostoru ugljikovodika i eksploataciju na eksploatacijskim poljima ugljikovodika (postojeće i buduće)
- istražni prostori ugljikovodika Sava-06, Sava-07, Sava-08, Sava-11 i Sava-12
- eksploatacijska polja ugljikovodika: EPU Jamarica, EPU Janja Lipa, EPU Kozarica, EPU Lipovljani, EPU Mramor Brdo, EPU Okoli, EPU Stružec, EPU Vezišće, EPU Voloder i EPU Vrbak
- površine planirane za eksploataciju ugljikovodika.

##### 2.1.4.1. Površine planirane za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika

Ovim Planom utvrđuju se površine državnog značaja planirane za istraživanje i eksploataciju ugljikovodika (E1p).

Površine sa značajnim potencijalom za formiranje novih eksploatacijskih polja ugljikovodika, planirane za eksploataciju ugljikovodika (E1p) prikazane su na kartografskom prikazu 3.2 *Područja posebnih ograničenja u korištenju*, kao dijelovi istražnih prostora ugljikovodika unutar obuhvata ovog Plana:

- Sava-06 – u granicama prikazanim na kartografskom prikazu 3.2. *Područja posebnih ograničenja u korištenju* (dio unutar obuhvata ovog Plana)
- Sava-07 – u granicama prikazanim na kartografskom prikazu 3.2. *Područja posebnih ograničenja u korištenju* (dio unutar obuhvata ovog Plana).

Ako se prilikom istražnih radova, unutar površina planiranih za eksploataciju (E1p), utvrde komercijalne rezerve ugljikovodika može se unutar njih utvrditi jedno ili više eksploatacijskih polja bez potrebe izmjene ovog Plana, a sukladno provedenoj procjeni utjecaja na okoliš i/ili ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu, odnosno prema zakonskim propisima kojima se uređuje zaštita okoliša i prirode, te istraživanje i eksploatacija ugljikovodika, a u skladu s odredbama, smjernicama i kriterijima ovog Plana.

#### 2.1.4.2. Postojeća eksploatacijska polja

Postojeća eksploatacijska polja za eksploataciju ugljikovodika (E1) na području Sisačko-moslavačke županije navedena u tablici *UGLJIKOVODICI – utvrđena eksploatacijska polja* i prikazana na kartografskom prikazu 1. *Korištenje i namjena prostora*, su: EPU Jamarica, EPU Janja Lipa, EPU Kozarica, EPU Lipovljani, EPU Mramor Brdo, EPU Okoli, EPU Stružec, EPU Vezišće, EPU Voloder i EPU Vrbak.

Postojeće eksploatacijsko polje za podzemno skladište plina „Okoli“ (E1), veličine 282 ha, prikazano je na kartografskom prikazu 1. *Korištenje i namjena prostora*

EKSPLOATACIJSKA POLJA (ugljikovodici)	Jamarica
	Janja Lipa
	Kozarica
	Lipovljani
	Mramor Brdo
	Okoli
	Stružec
	Vezišće
	Voloder
	Vrbak
ISTRAŽNI PROSTORI (ugljikovodici)	Sava-06
	Sava-07
	Sava-08
	Sava-11
	Sava-12

#### 2.1.4.3. Naftno-rudarski objekti i postrojenja te građevine

Temeljem Odredbi ovog Plana, unutar površina planiranih za eksploataciju i postojećih eksploatacijskih polja iz poglavlja 2.1.4.1. Površine planirane za istraživanje i eksploataciju u 2.1.4.2. Postojeća eksploatacijska polja, mogu se izdavati akti za provedbu i građenje i/ili rekonstrukciju naftno-rudarskih objekata i postrojenja i izvođenje zahvata u prostoru koji se ne smatraju građenjem:

- naftno-rudarske objekte i postrojenja u fazi istraživanja ugljikovodika
- naftno-rudarske objekte i postrojenja u fazi eksploatacije ugljikovodika:
  - cjevovode od bušotina do spoja na postojeći sabirno-transportni sustav, te ostale cjevovode unutar i izvan eksploatacijskih polja i izvan površina planiranih za istraživanje i eksploataciju u slučajevima kad se točka isporuke ili postrojenja koja su u tehnološkoj vezi, a koja su predviđena u provjerenoj naftno-rudarskoj dokumentaciji nalaze izvan eksploatacijskog polja
  - priključne ceste
  - plinske, otpremne, centralne-plinske, mjerne, sabirne i kompresorske stanice
  - sve ostale objekte u funkciji eksploatacije ugljikovodika: trafostanice, kotlovnice, pumpanice slane vode, stanica slane vode, rezervoare tehnološke kanalizacije RPK, energane, centralne otpadne jame, pretakališta auto-cisterni, vatrogasnice i drugo, visokonaponske 10 kV i niskonaponske energetske vodove, uključivo trafostanice 10/04 kV
  - signalne kablove, ograde
  - druge infrastrukturne, pomoćne i prateće građevine koje su u funkciji naftno - rudarskih radova istraživanja i eksploatacije ugljikovodika.



#### Članak 10.

U točki 3. *UVJETI SMJEŠTAJA GOSPODARSKIH SADRŽAJA U PROSTORU*  
stavak 1. mijenja se i glasi:

„U okviru Plana utvrđuju se osnovna usmjerenja za prostorni razmještaj slijedećih  
gospodarskih sadržaja:

- rudarstvo i iskorištavanje mineralnih sirovina
- naftno rudarstvo
- industrija i poduzetnički ili obrtnički sadržaji
- poljoprivreda i ribarstvo
- šumarstvo
- turizam i ugostiteljstvo.“

#### Članak 11.

U točki 3.1. *Rudarstvo i iskorištavanje mineralnih sirovina*, dodaje se podtočka  
3.1.1. koja glasi:

##### „3.1.1. Naftno rudarstvo

Na području Sisačko-moslavačke županije ima veliki broj postojećih eksploatacijskih  
polja ugljikovodika, te postoji značajan potencijal za daljnje iskorištavanje ugljikovodika.

Nova eksploatacijska polja mogu se formirati unutar površina planiranih za  
eksploataciju (istražnih prostora) navedenih u poglavlju 2.1.4.1. Površine planirane za  
istraživanje i eksploataciju ugljikovodika ovih Odredbi, a mogu biti jednaka ili manja od  
istražnog prostora. Unutar jednog istražnog prostora moguće je formirati više  
eksploatacijskih polja ugljikovodika.

Nova eksploatacijska polja mogu se formirati bez izmjene ovoga Plana, a u skladu s  
odredbama, smjernicama i kriterijima ovoga Plana i posebnih propisa.

Naftno-rudarski objekti i postrojenja te građevine koje služe u svrhu istraživanja i  
eksploatacije mogu se locirati samo unutar površina planiranih za eksploataciju (istražnih  
prostora) i eksploatacijskih polja (postojećih i novih).

Unutar postojećih eksploatacijskih polja i površina planiranih za eksploataciju (istražnih  
prostora) navedenih u poglavlju 2.1.4.1. Površine planirane za istraživanje i eksploataciju  
ugljikovodika ovih Odredbi mogu se planirati sabirni i otpremni cjevovodi u skladu s  
kriterijima i uvjetima posebnih propisa i odredbi ovog Plana.

Cjevovodi mogu smještati i izvan površina planiranih za istraživanje i eksploataciju u  
slučajevima kad se točka isporuke ili postrojenja koja su u tehnološkoj vezi, a koja su  
predviđena u provjerenoj naftno-rudarskoj dokumentaciji nalaze izvan eksploatacijskog  
polja.

Nakon dovršetka radova investitor je dužan provesti sanaciju istražnog prostora ili  
eksploatacijskog polja ugljikovodika na kojem su smješteni objekti i postrojenja u skladu sa  
Zakonom o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, posebnim propisima koji se odnose na  
zaštitu okoliša i prirode, sigurnost ljudi i imovine i zaštitu zdravlja.“

#### Članak 12.

U točki 5. *UVJETI ODREĐIVANJA GRAĐEVINSKIH PODRUČJA I KORIŠTENJA  
IZGRAĐENA I NEIZGRAĐENA DIJELA PODRUČJA*, stavak 1. mijenja se i glasi:

„Građevinsko područje određuje se za prostor u kojem se predviđaju zahvati kojima se  
trajno mijenja stanje u prirodnom okruženju. Zahvati su gradnja, iskorištavanje sirovina,  
istraživanje i eksploatacija ugljikovodika, sanacija tla, odnosno sve one djelatnosti kojima se  
oblikuju ili mijenjaju postojeća prirodna obilježja.“

#### Članak 13.

U točki 6.1.1.2. *Planirane ceste*, podtočki a) *Državne ceste*, stavak 3. mijenja se i glasi:

„Unutar koridora planiranih cesta, u širini od 150 m za brzu cestu odnosno 75 m za državnu cestu, ne smije se planirati druga namjena površina.“

#### Članak 14.

Točka 6.1.6. *Cijevni transport nafte i plina* mijenja se i glasi:

„Trase postojećih i planiranih važnijih naftovoda, produktovoda i plinovoda na području Županije prikazane su na kartografskom prikazu broj 2. Infrastrukturni sustavi 2.3. Energetski sustav.“

Utvrđuju se sljedeća ograničenja prostornih intervencija na trasama cjevovoda (plinovoda, naftovoda, produktovoda):

- unutar sigurnosnog pojasa od 100 m lijevo i desno od cjevovoda potrebno je, od vlasnika cjevovoda, zatražiti uvjete prilikom bilo kakvih zahvata u tom prostoru
- zona opasnosti, unutar koje je zabranjena svaka gradnja, bez suglasnosti vlasnika cjevovoda, iznosi 30 m lijevo i desno od osi cjevovoda.

Uz primjenu posebnih mjera zaštite, zaštitni pojas za cjevovode može biti:

- za promjer cjevovoda do 125 mm	10 m
- za promjer cjevovoda od 125 mm do 300 mm	15 m
- za promjer cjevovoda od 300 mm do 500 mm	20 m
- za promjer cjevovoda veći od 500 mm	30 m

Iznimno zaštitni pojas može biti manji, ovisno o promjeru plinovoda, ako je gradnja bila predviđena planom prije projektiranja plinovoda.

U pojasu širokom 5 m lijevo i desno od osi cjevovoda zabranjena je sadnja bilja i trajnih nasada čije korjenje raste dublje od 1m, odnosno za koje je potrebno obrađivati zemlju dublje od 0,5m.

Kod paralelnog vođenja infrastrukturnih instalacija (kanalizacija, vodovod, el. kablovi, tel. kablovi i ostalo) s cjevovodima plinovoda, naftovoda i produktovoda, međusobna udaljenost mora biti 5 m, računajući od vanjskog ruba infrastrukturnih instalacija do vanjskog ruba plinovoda, naftovoda, produktovoda.

Na mjestima križanja infrastrukturnih instalacija s instalacijama plinovoda, naftovoda i produktovoda iste obavezno treba postaviti ispod instalacija plinovoda, naftovoda i produktovoda. Vertikalna udaljenost mora biti najmanje 0,5 m, računajući od donje kote cjevovoda plinovoda, naftovoda i produktovoda do gornje kote cjevovoda ili kabela koji se polaže. Kut križanja mora biti između 90° i 60°. Iznad mjesta križanja obavezno se postavlja pocinčana rešetka, kao oznaka da ispod postojećeg cjevovoda prolazi najmanje još jedan cjevovod ili kabel.

Na mjestima križanja i paralelnog hoda prometnica, željezničke pruge, vodotoka, kanalske mreže i ostalog sa trasama nafte, plina i produktovoda međusobna udaljenost definirana je posebnim propisima i sastavni je dio posebnih uvjeta.“

#### Članak 15.

U točki 6.1.6.1. *Naftovodi* stavak 4. briše se.

#### Članak 16.

(1) U točki 11. *MJERE PROVEDBE* iza točke 11.1. *Obveza izrade dokumenata prostornog uređenja* dodaje se nova točka 11.2. koja glasi:

**„11.2. Uvjeti neposredne provedbe zahvata u prostoru unutar istražnih prostora i eksploatacijskih polja ugljikovodika (E1)**



### 11.2.1. Površine i zahvati za koje se mogu izdavati provedbeni akti

Temeljem neposredne provedbe ovog Plana mogu se izdavati akti za provedbu i građenje i/ili rekonstrukciju u svrhu:

- 1) istraživanja ugljikovodika unutar istražnih prostora za eksploataciju ugljikovodika: Sava-06, Sava-07, Sava-08, Sava-11 i Sava-12, prikazanih na kartografskom prikazu 3.2. Područja posebnih ograničenja u korištenju, osim na prostorima koji se izuzimaju, a navedeni su u točki 1.3.7. *Istraživanje i eksploatacija ugljikovodika*
- 2) istraživanja i eksploatacije ugljikovodika unutar:
  - postojećih eksploatacijskih polja ugljikovodika EPU Jamarica, EPU Janja Lipa, EPU Kozarica, EPU Lipovljani, EPU Mramor Brdo, EPU Okoli, EPU Stružec, EPU Vežišće, EPU Voloder i EPU Vrbak
  - potencijalnih/budućih eksploatacijskih polja ugljikovodika, za koja ovim Planom nisu određeni oblik i veličina, a moguće ih je osnovati bez izmjene ovog Plana (jedno eksploatacijsko polje ili više njih) unutar potencijalnih površina za eksploataciju (E1p), prikazanih na kartografskom prikazu: 3.2. *Područja posebnih ograničenja u korištenju.*

Nova eksploatacijska polja, za koja ovim Planom nisu određeni oblik i veličina, odrediti će se temeljem propisa koji uređuju istraživanje i eksploataciju ugljikovodika i odredbi ovog Plana. Oblik i veličina novih eksploatacijskih polja trebaju biti predloženi provjerenim elaboratom o rezervama.

Neposrednom provedbom ovog Plana ne mogu se izdavati provedbeni akti za naftno-rudarske objekte i postrojenja i izvođenje zahvata u prostoru koji se ne smatraju građenjem, unutar površina planiranih za eksploataciju i eksploatacijskih polja, osim ako to nije omogućeno posebnim uvjetima nadležnog javnopravnog tijela uz provedbu postupka i ishođenje odgovarajućeg akta u skladu sa posebnim propisima iz područja zaštite prirode i okoliša, vodnog gospodarstva, šumarstva i prometa, ako se planiraju na sljedećim područjima:

- vodotocima i jezerima
- inundacijskom pojasu unutar 250 m uz vodotoke i jezera
- inundacijskom pojasu unutar 1 000 m uz rijeku Kupu i Savu
- I. zoni sanitarne zaštite izvorišta
- građevinskom području, osim ako se to omogući postupcima procjene/ocjene utjecaja zahvata na okoliš; od ove odredbe izuzimaju se sabirni i otpremni cjevovodi koji su u tehnološkoj vezi s eksploatacijom ugljikovodika
- vrijedne gospodarske šume visokog uzgojnog oblika, šume posebne namjene (Š3) i zaštitne šume
- zaštićena kopnena područja – značajni krajobraz, posebni rezervati, spomenik prirode, park šuma, spomenik parkovne arhitekture
- unutar područja ekološke mreže koja su manja od 100 km<sup>2</sup>
- unutar područja ciljnih staništa ekološke mreže i staništa ciljnih vrsta.

U II. i III. zoni sanitarne zaštite sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s međuzrnskom poroznosti, ograničava se istražno i eksploatacijsko bušenje. Ukoliko se mikrozoniranjem utvrdi da radovi neće naštetiti podzemnoj vodi istražno i eksploatacijsko bušenje može se provoditi u navedenim zonama.

Minimalna udaljenost građevina, naftno-rudarskih objekata i postrojenja od područja i površina iz prethodnog stavka utvrđuje se temeljem smjernica i kriterija posebnih propisa i posebnih uvjeta nadležnih javnopravnih tijela.

Neposrednom provedbom ovog Plana mogu se izdavati akti za naftno-rudarske objekte, građevine i postrojenja na površinama posebne namjene, unutar postojećih i

planiranih infrastrukturnih koridora, te unutar područja posebnih uvjeta korištenja i posebnih ograničenja u korištenju i primjene posebnih mjera uređenja i zaštite samo uz suglasnost i u skladu s posebnim uvjetima nadležnog javnopravnog tijela uz provedbu postupka i ishoda odgovarajućeg akta u skladu sa posebnim propisima iz područja zaštite prirode i okoliša, vodnog gospodarstva, šumarstva i prometa.

Načelne trase otpremnih cjevovoda vezane za eksploataciju ugljikovodika, kojima se planira priključenje na plinski transportni sustav Republike Hrvatske, prikazane su na kartografskom prikazu 2.3.1. Energetski sustav-nafta i plin. Planirana širina koridora planiranih otpremnih cjevovoda iznosi 100m.

Cjevovodi mogu smještati i izvan površina planiranih za istraživanje i eksploataciju u slučajevima kad se točka isporuke ili postrojenja koja su u tehnološkoj vezi, a koja su predviđena u provjerenoj naftno-rudarskoj dokumentaciji nalaze izvan eksploatacijskog polja.

Detaljni uvjeti smještaja pojedinih naftno-rudarskih objekata i postrojenja te trasa cjevovoda, temeljem zakonskih i podzakonskih odredaba, utvrđuju se u postupcima procjene utjecaja zahvata na okoliš ili u postupcima ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

Nije moguće planirati naftno-rudarske objekte i postrojenja unutar granica postojećih i/ili planiranih zona ugostiteljsko turističke i sportsko rekreacijske namjene.

U okviru procjene utjecaja zahvata na okoliš potrebno je analizirati prostorni, fizički i vizualni integritet povijesnih građevina, urbanih i ruralnih cjelina te propisati mjere ublažavanja utjecaja.

#### **11.2.2. Uvjeti za izdavanje provedbenih akata**

Akti za provedbu i građenje i/ili rekonstrukciju, temeljem odredbi ovog Plana, mogu se izdavati za:

- naftno-rudarske objekte i postrojenja u fazi istraživanja ugljikovodika
- naftno-rudarske objekte i postrojenja u fazi eksploatacije ugljikovodika:
  - cjevovode od bušotina do spoja na postojeći sabirno-transportni sustav, te ostale cjevovode unutar i izvan eksploatacijskih polja
  - priključne ceste
  - plinske, otpremne, centralne-plinske, mjerne, sabirne i kompresorske stanice
  - ostale objekte u funkciji eksploatacije ugljikovodika: trafostanice, kotlovnice, pumpaonice slane vode, stanica slane vode, rezervoare tehnološke kanalizacije RPK, energane, centralne otpadne jame, pretakališta auto-cisterni, vatrogasnice i drugo
  - visokonaponske 10 kV i niskonaponske energetske vodove, uključivo trafostanice 10/04 kV
  - signalne kablove, ograde
  - druge infrastrukturne, pomoćne i prateće građevine koje su u funkciji naftno-rudarskih radova istraživanja i eksploatacije ugljikovodika.

Svi zahvati koji se odnose na naftno-rudarske aktivnosti:

- moraju imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu (izuzev prometne i linijske infrastrukture)
- sva potrebna parkirališta moraju se riješiti unutar obuhvata zahvata i/ili na način utvrđen odlukama odnosno jedinice lokalne samouprave
- instalacije vodovoda i odvodnje otpadnih voda moraju se priključiti na javnu mrežu, a ako ista nije izvedena, riješiti izgradnjom alternativnih sustava (bunara, cisterni, internih pročistača, nepropusnih septičkih jama i sl.)
- instalacije niskog napona mogu se priključiti na javnu niskonaponsku elektroenergetsku mrežu ili riješiti putem vlastitog izvora. Lokacije i koridori novih/planiranih elektro-energetskih objekata distributivnih napona (0.4, 10, 20 i 35

kV) utvrditi će se razradom projektne dokumentacije u skladu sa dobivenim posebnim uvjetima.

Detaljni uvjeti smještaja pojedinih naftno-rudarskih objekata i postrojenja te trasa cjevovoda, utvrđuju se u postupcima procjene utjecaja zahvata na okoliš ili u postupcima ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš.

Sve građevine i zahvati unutar i izvan eksploatacijskih polja u funkciji istraživanja i eksploatacije ugljikovodika mogu se povezivati međusobno kao i na ostalu magistralnu infrastrukturu. Pojedini zahvati u prostoru mogu biti u funkciji više eksploatacijskih polja.

#### **a) Uvjeti za izdavanje provedbenih akata za naftno-rudarske objekte i postrojenja**

Najmanja udaljenost radnih prostora u kojima su smještene otpremne, centralne, mjerne, sabirne, kompresorske stanice i/ili drugi naftno rudarski potencijalno bučni objekti i postrojenja mora iznositi:

- 200 m od građevinskih područja naselja, izdvojenih građevinskih područja naselja, izdvojenih građevinskih područja izvan naselja, osim od izdvojenih građevinskih područja izvan naselja gospodarske namjene-proizvodne planiranih ovim planom i/ili u PPUO/G
- 200 m od ugostiteljsko turističke, sportske, sportsko-rekreacijske i sl. namjene određene u PPUO/G izvan građevinskih područja
- 200 m od građevnih čestica izgrađenih građevina koje se prema posebnim propisima i prostornim planovima mogu graditi izvan građevinskih područja.
- 100 m od površina posebne namjene, postojećih i planiranih infrastrukturnih koridora, te područja posebnih uvjeta korištenja i posebnih ograničenja u korištenju i primjene posebnih mjera uređenja i zaštite, osim iznimno, uz suglasnost i u skladu s posebnim uvjetima nadležnog javnopravnog tijela
- 100 m od šuma posebne namjene, osim iznimno, ako ne utječu na razloge zbog kojih su proglašene.

Iznimno, udaljenost radnih prostora iz prethodnog stavka može biti i manja od onih navedenih u alinejama 1.,2.,3. i 4. prethodnog stavka ali ne manja od 100 m, ako buka koju proizvode ne prelazi najviše dopuštene razine buke sukladno posebnom propisu. Izuzetak od najviše dopuštenih razina buke čine kratkotrajne aktivnosti koje će se izvoditi sukladno mjerama i programima praćenja propisanim u ishodenim rješenjima nakon provedene procjene utjecaja zahvata na okoliš koje sadrži obrazloženje razloga prihvatljivosti zahvata za okoliš i /ili ekološku mrežu.

Naftno-rudarski objekti i postrojenja ne mogu biti smješteni u zaštitnom pojasu državne ceste, koji se mjeri od vanjskog ruba zemljišnog pojasa tako da je širok sa svake strane ceste 25 m.

#### **b) Uvjeti za izdavanje provedbenih akata za bušotinske radne prostore**

Najveća površina pojedinačnog bušotinskog radnog prostora može biti 3,0 ha. Broj pojedinačnih bušotinskih radnih prostor u pojedinom eksploatacijskom polju nije ograničen.

Provedbeni akti za naftno-rudarske objekte i postrojenja u bušotinskom radnom prostoru, mogu se izdavati, ako se vertikalna os bušotine planira:

- minimalno 100 m od građevinskih područja naselja, izdvojenih građevinskih područja naselja, izdvojenih građevinskih područja izvan naselja, osim od izdvojenih građevinskih područja izvan naselja gospodarske namjene-proizvodne i groblja planiranih ovim planom i/ili u PPUO/G, kada udaljenost može biti i manja
- minimalno 100 m od građevinskog područja ugostiteljsko turističke, sportske, sportsko-rekreacijske i sl. namjene određene u PPUO/G izvan građevinskih područja

- minimalno 100 m od građevnih čestica izgrađenih građevina koje se prema posebnim propisima i prostornim planovima mogu graditi izvan građevinskih područja.
- 100 m od površina posebne namjene, postojećih i planiranih infrastrukturnih koridora, te područja posebnih uvjeta korištenja i posebnih ograničenja u korištenju i primjene posebnih mjera uređenja i zaštite, osim iznimno, uz suglasnost i u skladu s posebnim uvjetima nadležnog javnopravnog tijela uz provedbu postupka i ishoda odgovarajućeg akta u skladu sa posebnim propisima iz područja zaštite prirode i okoliša, vodnog gospodarstva, šumarstva i prometa
- 100 m od šuma posebne namjene, osim iznimno, ako ne utječu na razloge zbog kojih su proglašene
- na udaljenosti većoj od visine tornja uvećane za 10% od zaštitnog pojasa plovnoг kanala, željeznice, dalekovoda
- na udaljenosti većoj od 30 m od ruba pojasa autoceste, državne i lokalne ceste
- na udaljenosti većoj od 15 m od industrijskih, šumskih i nerazvrstanih cesta.

**c) Uvjeti za izdavanje provedbenih akata za cjevovode koji su u funkciji ugljikovodika**

Najmanja udaljenost cjevovoda (spojnih, otpremnih i magistralnih) unutar i izvan postojećih i budućih eksploatacijskih polja mora iznositi najmanje:

- 100 m od građevinskih područja naselja, izdvojenih građevinskih područja naselja, izdvojenih građevinskih područja izvan naselja, osim od izdvojenih građevinskih područja izvan naselja gospodarske namjene-proizvodne i groblja planiranih ovim planom i/ili u PPUO/G
- najmanje 100 m od sportske, sportsko-rekreacijske i sl. namjene određene ovim planom i/ili u PPUO/G izvan građevinskih područja
- najmanje 100 m od površina posebne namjene, postojećih i planiranih infrastrukturnih koridora, te područja posebnih uvjeta korištenja i posebnih ograničenja u korištenju i primjene posebnih mjera uređenja i zaštite, osim iznimno, uz suglasnost i u skladu s posebnim uvjetima nadležnog javnopravnog tijela
- najmanje 50 m od šuma posebne namjene, osim iznimno, ako ne utječu na razloge zbog kojih su proglašene.

Trasu cjevovoda treba voditi izvan zemljišnog pojasa državne ceste (zemljišni pojas s objiju strana ceste potreban za nesmetano održavanje ceste širine prema projektu ceste, a najmanje jedan metar računajući od crte koja spaja krajnje točke poprečnog presjeka ceste).

Pri projektiranju cjevovoda i određivanju uvjeta za smještaj i odabir lokacija objekata i postrojenja koji su u vezi s iskorištavanjem ugljikovodika (otpreme, centralne, mjerne i druge stanice i drugo) primjenjuju se posebni propisi o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport.

**d) Zaštitni i sigurnosni prostori**

Zaštitni sigurnosni prostor oko pojedinih naftno-rudarskih objekata i postrojenja unutar eksploatacijskih polja ugljikovodika, spojnih plinovoda između plinskih stanica, priključnih plinovoda od bušotina do plinskih stanica, otpremnih kondenzatovoda i otpremnih tehnoloških plinovoda između plinskih stanica određen je Zakonom o osnovama sigurnosti transporta naftovodima i plinovodima, Pravilnikom o tehničkim normativima pri istraživanju i eksploataciji nafte, zemnih plinova i slojnih voda i Pravilnikom o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport.

Ograničenja prema drugim zahvatima čija svrha nije iskorištavanje ugljikovodika:

- za izgradnju zahvata koji nisu u vezi s iskorištavanjem ugljikovodika, a planiraju se u pojasu 100 m lijevo i desno od izgrađenog cjevovoda potrebno je zatražiti posebne uvjete, a u cilju sigurnosti i zaštite
- nakon izgradnje cjevovoda zabranjeno je graditi građevine namijenjene stanovanju ili boravku ljudi u pojasu širine od po 30 m lijevo i desno od osi cjevovoda, osim ako su primijenjene posebne zaštitne mjere, tada udaljenost može biti manja, ali ne manja od 10 m
- oko izgrađene bušotine zaštitna i požarna zona iznosi 30 m u polumjeru oko osi bušotine. Kod trajno napuštenih bušotina (likvidirane – kanal bušotine se nalazi od 1,5 do 2 m pod zemljom), sigurnosna zaštitna zona u kojoj je zabranjeno graditi građevine za boravak i rad ljudi iznosi 3 m u polumjeru oko osi kanala trajno napuštene bušotine
- u „zelenom pojasu“ (pojasu služnosti) širokom 5 m lijevo i desno od osi cjevovoda zabranjeno je saditi biljke čije korijenje raste dublje od 1 m, odnosno za koje je potrebno obrađivati zemljište dublje od 0,5 m
- međusobne udaljenosti različitih instalacija i način njihova križanja definirani su posebnim propisima i sastavni su dio posebnih uvjeta. „

(2) Dosadašnja točka 11.2. *Područja primjene posebnih razvojnih i drugih mjera*, postaje točka 11.3. *Područja primjene posebnih razvojnih i drugih mjera*.

## ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 17.

(1) „VI. izmjene i dopune Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije“ izrađene su u 10 (deset) izvornika ovjerenih pečatom Županijske skupštine i potpisom predsjednika Županijske skupštine.

(2) Izvornici iz prethodnog stavka čuvaju se u:

1. Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine (1 primjerak)
2. Pismohrani Sisačko-moslavačke županije (1 primjerak)
3. Zavodu za prostorno uređenje Sisačko-moslavačke županije (1 primjerak)
4. Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštite okoliša Sisačko-moslavačke županije (1 primjerak)
5. Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i obnovu Sisačko-moslavačke županije, Ispostava u Novskoj (1 primjerak)
6. Upravnom odjelu za prostorno uređenje i graditeljstvo Sisačko-moslavačke županije, Ispostava u Popovači (1 primjerak)
7. Upravnom odjelu za prostorno uređenje i graditeljstvo Sisačko-moslavačke županije, Ispostava u Glini (1 primjerak)
8. Upravnom odjelu za prostorno uređenje i graditeljstvo Grada Kutine (1 primjerak)
9. Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i komunalne djelatnosti Grada Petrinje (1 primjerak)
10. Upravnom odjelu za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska (1 primjerak).

Članak 18.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom glasniku Sisačko-moslavačke županije«.

PREDSJEDNIK  
ŽUPANIJSKE SKUPŠTINE  
Mato Fofić

Mato  
Fofić

Digitalno  
potpisao: Mato  
Fofić

Datum: 2023.06.02  
15:27:30 +02'00'