

1146

Na osnovu člana 68. stav (1) Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj 15/21), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 271. sjednici održanoj 24.06.2021. godine, donosi

UREDBU**O PROJEKTIMA ZA KOJE JE OBAVEZNA PROCJENA UTICAJA NA OKOLIŠ I PROJEKTIMA ZA KOJE SE ODLUČUJE O POTREBI PROCJENE UTICAJA NA OKOLIŠ****POGLAVLJE I. OPŠTE ODREDBE**

Član 1.

(Predmet Uredbe)

- (1) Ovom uredbom utvrđuju se projekti za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš, projekti za koje Federalno ministarstvo okoliša i turizma (u daljem tekstu: Federalno ministarstvo) odlučuje da li je potrebna procjena uticaja na okoliš, kriteriji i dodatne informacije koje pomažu pri određivanju da li je potrebna procjena uticaja na okoliš.
- (2) U skladu sa odredbom člana 64. stav (2) Zakona o zaštiti okoliša (u daljem tekstu: Zakon), odredbe ove uredbe ne primjenjuju se na projekte koji služe isključivo za odbrambene svrhe ili projekte čija je jedina svrha odgovor na civilna vanredna stanja.

Član 2.

(Pozivanje na direktive Evropske unije)

Ovom uredbom preuzimaju se odredbe Direktive 2011/92/EU Evropskog parlamenta i Vijeća od 13. decembra 2011. o procjeni učinaka određenih javnih i privatnih projekata na okoliš (kodifikacija), (Tekst značajan za EGP) (SL L 026, 28.1.2012, p.1); koja je izmijenjena i dopunjena Direktivom 2014/52/EU Evropskog parlamenta i Vijeća od 16. aprila 2014. o izmjeni Direktive 2011/92/EU o procjeni uticaja određenih javnih i privatnih projekata na okoliš, (Tekst značajan za EGP) SL L 124, 25.4.2014, Str. 1-18.

Član 3.

(Definicije)

Izrazi upotrijebljeni u ovoj uredbi imaju sljedeće značenje:

- a) "projekat" znači:
 - izvođenje građevinskih radova, ugradnja ili rekonstrukcija instalacija, postrojenja, sistema ili opreme, njihovo uklanjanje, prestanak rada i/ili promjena, promjena tehnologije, procesa rada ili proizvodnje, sirovine/a, repromaterijala, energenata i otpada;
 - ostali zahvati u prirodu i prirodnom okruženju, uključujući i one koji uključuju vađenje mineralnih resursa.
- b) "nosilac projekta" znači podnosilac zahtjeva za odobrenje privatnog projekta ili javni organ koje pokreće projekat;
- c) "odobrenje za provedbu projekta" znači odluka nadležnog tijela ili više njih koja nosiocu projekta daje pravo da započne ili da nastavi sa projektom;
- d) "studija procjene uticaja na okoliš" je stručna podloga za procjenu uticaja na okoliš koja se izrađuje u skladu sa Zakonom.

POGLAVLJE II. PROJEKTI ZA KOJE SE PROVODI PROCJENA UTICAJA NA OKOLIŠ I PROJEKTI ZA KOJE FEDERALNO MINISTARSTVO ODLUČUJE O POTREBI PROVOĐENJA PROCJENE UTICAJA NA OKOLIŠ

Član 4.

(Klasifikacija projekata za koje se provodi procjena uticaja na okoliš)

- (1) Projekti za koje se obavezno provodi procjena uticaja na okoliš sadržani su u Prilogu I. koji čini sastavni dio ove uredbe.
- (2) Projekti za koje Federalno ministarstvo odlučuje o potrebi provođenja procjene uticaja na okoliš sadržani su u Prilogu II. ove uredbe koja čini sastavni dio ove uredbe.

Član 5.

(Način odlučivanja o potrebi provođenja procjene uticaja na okoliš)

- (1) Prilikom određivanja da li će se za projekte iz člana 4. stav (2) ove uredbe provoditi procjena uticaja na okoliš, Federalno ministarstvo odlučuje na osnovu informacija iz zahtjeva dostavljenog na obrascu iz Priloga III. i kriterija iz Priloga IV. koji čine sastavni dio ove uredbe.
- (2) Federalno ministarstvo će za svaki pojedinačni slučaj, u skladu sa Zakonom, utvrditi obavezu i obim provođenja procjene uticaja na okoliš, pri čemu će uzeti u obzir informacije i kriterije iz stava (1) ovog člana.

POGLAVLJE III. POSTUPAK ZA ODLUČIVANJE O PRETHODNOJ PROCJENI UTICAJA NA OKOLIŠ

Član 6.

(Zahtjev za prethodnu procjenu)

- (1) U skladu sa odredbom člana 65. Zakona, Federalno ministarstvo provodi postupak prethodne procjene uticaja na okoliš, koji se vrši prema odredbama čl. 69. do 72. Zakona i odredbama ove uredbe.
- (2) Nosioci projekata iz Priloga II. ove uredbe, dužni su Federalnom ministarstvu podnijeti zahtjev za prethodnu procjenu uticaja na okoliš na obrascu iz Priloga III. ove uredbe. Uz zahtjev se prilažu dokazi koji se odnose na pitanja sadržana u zahtjevu.
- (3) Nosioci projekata iz Priloga I. ove uredbe dužni su Federalnom ministarstvu podnijeti zahtjev iz stava (2) ovog člana u cilju utvrđivanja obima studije.
- (4) Uz zahtjev za prethodnu procjenu uticaja na okoliš iz Priloga I i Priloga II, prilaže se i potpisana Izjava o tačnosti, istinitosti i potpunosti podataka koji su sadržani u zahtjevu, a koju zakonski zastupnik investitora (podnosilac zahtjeva), pod moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću, daje pred nadležnim organom (općina ili notar). Obrazac Izjave se nalazi u Prilogu V. koji je sastavni dio ove uredbe.
- (5) Ispunjenost uslova za prethodnu procjenu uticaja na okoliš utvrđuje se na osnovu ček liste za provjeru zahtjeva za prethodnu procjenu uticaja na okoliš koja se nalazi u Prilogu VI. ove uredbe koji čini njen sastavni dio.

Član 7.

(Donošenje rješenja)

- (1) Nakon provedenog postupka prethodne procjene uticaja na okoliš i utvrđenog činjeničnog stanja, donosi se rješenje kojim se utvrđuje:
 - a) da ne postoji potreba provođenja procjene uticaja na okoliš (izrada studije); ili

- b) obavezno provođenje procjene uticaja na okoliš, kojom prilikom se određuje obaveza izrade studije o procjeni uticaja na okoliš, te određuju obim i sadržaj studije.
- (2) Rješenje iz stava (1) tačka b) ovog člana, posebno sadrži sljedeće podatke:
- podatke o nositelju projekta;
 - podatke o lokaciji i sažeti opis lokacije projekta;
 - podatke o projektu i sažeti opis projekta;
 - obrazloženje razloga zbog kojih je utvrđena potreba procjene uticaja projekta na okoliš; te
 - podatke o obaveznom sadržaju studije za projekat, odnosno uputu da se studija izradi prema posebnom propisu koji uređuje sadržaj studije, u skladu sa članom 74. stav (1) Zakona.
- (3) Rješenje iz stava (1) tačka a) sadrži podatke iz stava (2) tačke a) do c) ovog člana i obrazloženje razloga zbog kojih se utvrđuje da nije potrebno provesti procjenu uticaja na okoliš. Na osnovu provedenog postupka prethodne procjene uticaja na okoliš rješenje može sadržavati i mjere zaštite okoliša.
- (4) Za projekte iz Priloga I., na osnovu informacija iz zahtjeva iz Priloga III. ove uredbe, donosi se rješenje kojim se utvrđuje obim studije i sadržaj studije u skladu sa posebnim propisom iz člana 74. stav (1) Zakona.

Član 8.

(Primjena Zakona o upravnom postupku)

Sve procesne radnje koje nisu regulisane Zakonom i ovom uredbom, provode se u skladu sa odredbama Zakona o upravnom postupku ("Službene novine Federacije BiH", br. 2/98 i 48/99).

Član 9.

(Studija o procjeni uticaja na okoliš)

- Obim studije određuje se prema specifičnim karakteristikama projekta.
- Sadržaj studije o procjeni uticaja na okoliš utvrđuje se propisom koji donosi Federalno ministarstvo u skladu sa članom 74. stav (1) Zakona.

POGLAVLJE IV. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 10.

(Rodna ravnopravnost)

Gramatički izrazi upotrijebljeni u ovoj uredbi za označavanje muškog ili ženskog roda podrazumijevaju oba spola, osim kada je svrha ove uredbe drugačija.

Član 11.

(Okončanje postupaka započetih prije stupanja na snagu Zakona)

Postupci započeti u Federalnom ministarstvu prije stupanja na snagu Zakona, biće okončani u skladu sa Pravilnikom o pogonima i postrojenjima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i pogonima i postrojenjima koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolinsku dozvolu ("Službene novine Federacije BiH", br. 19/04 i 1/21), što je u skladu sa odredbom člana 146. stav (6) Zakona.

Član 12.

(Stupanje na snagu)

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 1066/2021

24. juna 2021. godine
Sarajevo

Premijer
Fadil Novalić, s. r.

PRILOG I.

PROJEKTI ZA KOJE SE OBAVEZNO PROVODI PROCJENA UTICAJA NA OKOLIŠ

1.	Rafinerije sirove nafte (isključujući pogone koja proizvode samo maziva od sirove nafte).
2.	Postrojenja za pretvaranje u plin i tekućinu 500 ili više tona uglja ili bitumenskog škrljevca na dan.
3.	Termoelektrane i ostala postrojenja na sagorjevanje, toplotne snage veće od 300 MW _{th} .
4.	Nuklearne elektrane i ostali nuklearni reaktori uključujući i postupke stavljanja izvan pogona i zatvaranja takvih nuklearnih elektrana ili reaktora (s izuzetkom istraživačkih postrojenja za proizvodnju i preradu fisijских i plodnih materijala, čija maksimalna snaga ne prelazi 1 KW kontinuiranog termičkog opterećenja).
5.	Postrojenja za ponovnu preradu ozračenog nuklearnog goriva.
6.	Postrojenja: i. za proizvodnju ili obogaćivanje nuklearnog goriva; ii. za preradu ozračenog nuklearnog goriva ili visoko radioaktivnog otpada; iii. za konačno odlaganje ozračenog nuklearnog goriva; iv. isključivo za konačno odlaganje radioaktivnog otpada; v. isključivo za skladištenje (planirano na duže od 10 godina) ozračenih nuklearnih goriva ili radioaktivnog otpada na drugoj lokaciji u odnosu na lokaciju proizvodnje.
7.	Integrirani radovi početnog topljenja lijevanog željeza i čelika.
8.	Postrojenja za proizvodnju obojenih sirovih metala iz željezne rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina metalurškim, hemijskim ili elektrolitičkim postupcima.
9.	Postrojenja za vadenje azbesta i za preradu i modifikaciju azbesta i proizvoda koji sadrže azbest: za azbestno-cementne proizvode sa godišnjom proizvodnjom od preko 20.000 tona gotovih proizvoda, za frakcioni materijal sa godišnjom proizvodnjom od preko 50 tona gotovih proizvoda te za ostale upotrebe azbesta uz iskorištavanje više od 200 tona godišnje.
10.	Integrirana hemijska postrojenja, tj. postrojenja za industrijsku proizvodnju materija postupkom hemijske konverzije, u kojima je nekoliko jedinica funkcionalno povezanih jedna s drugom postavljeno jedna uz drugu i koje služe: (a) za proizvodnju osnovnih organskih hemikalija; (b) za proizvodnju osnovnih anorganskih hemikalija; (c) za proizvodnju gnojiva na bazi fosfora, azota i kalijuma (obična ili kombinirana gnojiva); (d) za proizvodnju osnovnih proizvoda za zaštitu zdravlja biljaka i biocida; (e) za proizvodnju osnovnih farmaceutskih proizvoda hemijskim ili biološkim postupkom; (f) za proizvodnju eksploziva.
11.	Izgradnja pruga za željeznički saobraćaj na duge relacije.
12.	Izgradnja aerodroma s osnovnom dužinom piste od 2.100 m ili više.
13.	Izgradnja autoputa i brzih cesta.
14.	Izgradnja nove ceste s četiri ili više saobraćajnih traka, ili ponovno izravnavanje i/ili proširivanje postojeće ceste s dvije ili manje saobraćajne trake u cestu s četiri ili više saobraćajnih traka ako dužina takve nove ceste ili ponovno izravnane i/ili proširene dionice ceste u kontinuitetu iznosi 10 kilometara ili više.
15.	Unutrašnji plovni putevi i luke unutrašnje plovidbe kojima mogu ploviti brodovi iznad 1.350 tona.
16.	Trgovačke luke, pristaništa za utovar i istovar koji su povezani s kopnom i vanjskim lukama (osim trajektnih pristaništa) i koji mogu prihvatiti brodove iznad 1.350 tona.
17.	Postrojenja za zbrinjavanje opasnog otpada njegovim spaljivanjem i hemijskom obradom ili trajno odlaganje na deponijama opasnog otpada.
18.	Postrojenja za spaljivanje, hemijsku obradu ili trajno odlaganje neopasnog otpada u količini iznad 100 tona dnevno.

19.	Vađenje podzemne vode ili sistem vještačkog ubrizgavanja podzemne vode s godišnjim volumenom izvađene ili ponovno napunjene podzemne vode od 10 miliona kubnih metara ili većim.
20.	Radovi za prebacivanje vodnih resursa iz jednog u drugi riječni sliv s ciljem da se tim prebacivanjem spriječi eventualna nestašica vode, ako količina prebačene vode iznosi više od 100 miliona kubnih metara godišnje, osim u slučaju prebacivanja pitke vode vodovodom.
21.	U svim drugim slučajevima, radovi za prebacivanje vodnih resursa iz jednog u drugi riječni sliv, ako višegodišnji prosječni protok sliva iz kojeg se voda vadi iznosi više od 2.000 miliona kubnih metara godišnje, a količina prebačene vode čini više od 5 % tog protoka, osim u slučaju prebacivanja pitke vode vodovodom
22.	Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda kapaciteta većeg od 50.000 ekvivalent stanovnika.
23.	Vađenje nafte i prirodnog plina u komercijalne svrhe, pri čemu je količina izvađene nafte veća od 500 tona dnevno, a plina iznad 500.000 kubnih metara dnevno.
24.	Brane i ostala postrojenja za zadržavanje ili trajno skladištenje vode, pri čemu je nova ili dodatna količina zadržane ili uskladištene vode veća od 10 miliona kubnih metara.
25.	Cjevovodi promjera većeg od 800 milimetara i dužine iznad 40 kilometara: (a) za prijenos plina, nafte, hemikalija; (b) za prijenos tokova ugljen dioksida (CO ₂) radi geološkog skladištenja, uključujući povezane kompresorske stanice.
26.	Postrojenja za intenzivni uzgoj peradi ili svinja sa više od: (a) 85.000 mjesta za piliće i 60.000 mjesta za kokoši; (b) 3.000 mjesta za svinje preko 30 kg; ili (c) 900 mjesta za krmače.
27.	Industrijska postrojenja za: (a) proizvodnju pulpe iz drveta ili sličnih vlaknastih materijala; (b) proizvodnju papira i kartona sa proizvodnim kapacitetom preko 200 tona dnevno.
28.	Kamenolomi i površinski kopovi na lokaciji površine iznad 25 hektara, ili vađenje treseta na lokaciji površine iznad 150 hektara.
29.	Izgradnja nadzemnih električnih vodova napona 220 kV ili više i dužine veće od 15 kilometara.
30.	Objekti za skladištenje nafte, petrohemijskih ili hemijskih proizvoda kapaciteta 200.000 tona ili više.
31.	Lokacije za skladištenje ugljen dioksida.
32.	Postrojenja za hvatanje tokova CO ₂ radi geološkog skladištenja iz postrojenja obuhvaćenih ovim Prilogom ili ako je ukupna količina uhvaćenog CO ₂ 1,5 megatona godišnje ili više.
33.	Hidroelektrane.
34.	Svaka izmjena ili proširenje projekata navedenih u ovom Prilogu ako ta izmjena ili proširenje prelazi neki od pragova navedenih u ovom Prilogu.

PRILOG II.**PROJEKTI ZA KOJE FEDERALNO MINISTARSTVO ODLUČUJE O POTREBI PROVOĐENJA PROCJENE UTICAJA NA OKOLIŠ**

1. POLJOPRIVREDA, ŠUMARSTVO I AKVAKULTURA	
(a)	Projekti restrukturiranja poljoprivrednog zemljišta i industrije
(b)	Projekti iskorištavanja neobrađene zemlje ili poluobrađenih područja u intenzivne poljoprivredne svrhe;
(c)	Projekti upravljanja vodom za poljoprivredu, uključujući projekte navodnjavanja i odvodnje tla;
(d)	Početno pošumljavanje i sječa/krčenje šuma radi prenamjene zemljišta na površini većoj od 0,01 ha
(e)	Projekti intenzivnog uzgoja životinja (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe)
(f)	Projekti intenzivnog uzgoja ribe;
(g)	Isušivanje tla za povrat zemlje od mora.
2. EKSTRAKTIVNA INDUSTRIJA	
(a)	Kamenolomi i površinski kopovi, te vađenje treseta (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(b)	Podzemno vađenje ruda;
(c)	Dobijanje minerala jaruženjem rijeka ili mora;
(d)	Dubinski kopovi, posebno: i. geotermalni iskopi; ii. iskopi za skladištenje nuklearnog otpadnog materijala; iii. iskopi za snadbijevanje vodom, osim iskopa koji služe istraživanju stabilnosti tla;
(e)	Površinska industrijska postrojenja za vađenje uglja, nafte, prirodnog gasa i željezne rude, te bituminoznog škriljevca.
3. ENERGETSKA INDUSTRIJA	
(a)	Industrijska postrojenja za proizvodnju struje, pare i tople vode (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(b)	Industrijska postrojenja za prijenos gasa, pare i tople vode; prijenos električne energije nadzemnim kablovima (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(c)	Površinsko skladištenje prirodnog gasa
(d)	Podzemno skladištenje zapaljivih gasova
(e)	Površinsko skladištenje fosilnih goriva
(f)	Industrijsko briketiranje uglja i lignita;
(g)	Postrojenja za preradu i skladištenje radioaktivnog otpada (osim onih uključenih u Prilog I.);
(h)	Postrojenja koja koriste snagu vjetra za proizvodnju energije;
(i)	Postrojenja za hvatanje tokova CO ₂ radi geološkog skladištenja iz postrojenja koja nisu obuhvaćena Prilogom I. ove uredbe.
4. PROIZVODNJA I PRERADA METALA	
(a)	Postrojenja za proizvodnju sirovog željeza ili čelika (primarna ili sekundarna fuzija) uključujući kontinuirano lijevanje;
(b)	Postrojenja za preradu neobojenih metala: i. valjaonice; ii. kovačnice sa čekićima; iii. primjena zaštitnih navlaka od fuzioniranog metala;
(c)	Ljevaonice neobojenih metala;
(d)	Postrojenja za topljenje, uključujući i legiranje, obojenih metala, osim plemenitih metala, uključujući proizvode dobivene revitalizacijom (rafiniranje, lijevanje u ljevaonicama itd.);
(e)	Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala elektrolitičkim ili hemijskim postupkom;
(f)	Proizvodnja i sastavljanje cestovnih motornih vozila i proizvodnja motora za putna motorna vozila;
(g)	Brodogradilišta;
(h)	Postrojenja za izgradnju i popravak aviona;
(i)	Proizvodnja opreme za željeznicu;
(j)	Lijevanje metala eksplozivom;

(k) Postrojenja za pečenje i pročišćavanje metalne željezne rude.
5. MINERALNA INDUSTRIJA
(a) Koksare (destiliranje suhog uglja);
(b) Postrojenja za proizvodnju cementa;
(c) Postrojenja za proizvodnju azbesta i azbestnih proizvoda (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(d) Postrojenja za proizvodnju stakla, uključujući i fiberglas;
(e) Postrojenja za topljenje mineralnih materija, uključujući i proizvodnju mineralnih vlakana;
(f) Proizvodnja keramičkih proizvoda pečenjem, posebno krovnih crijepova, cigle, vatrostalnih cigle, keramičkih pločica, kamenog ocakljenog posuda i porculana.
6. HEMIJSKA INDUSTRIJA (PROJEKTI KOJI NISU UKLJUČENI U PRILOG I. OVE UREDBE)
(a) Obrada prijelaznih proizvoda i proizvodnja hemikalija;
(b) Proizvodnja pesticida i farmaceutskih proizvoda, boja i lakova, gume i peroksida
(c) Objekti za skladištenje nafte, petrohemijskih i hemijskih proizvoda.
7. PREHRAMBENA INDUSTRIJA
(a) Proizvodnja biljnih i životinjskih ulja i masti;
(b) Pakiranje i konzerviranje biljnih i životinjskih proizvoda;
(c) Proizvodnja mliječnih proizvoda;
(d) Varenje piva vrenjem slada;
(e) Priprema alkoholnih pića, bezalkoholnih pića i sirćeta;
(f) Proizvodnja slatkiša i sirupa;
(g) Klaonice;
(h) Postrojenja za proizvodnju industrijskog škroba;
(i) Tvornice ribljeg brašna i ribljeg ulja;
(j) Postrojenje za preradu ribe;
(k) Šećerane.
8. TEKSTILNA, KOŽNA, DRVNA I PAPIRNA INDUSTRIJA
(a) Industrijska postrojenja za proizvodnju papira i kartona (projekti koji nisu uključeni u Prilog I.);
(b) Postrojenja za predobradu (npr. pranje, izbjeljivanje ili merceriziranje) ili bojenje vlakana ili tkanina;
(c) Postrojenja za šavljenje krzna i kože;
(d) Postrojenja za preradu i proizvodnju celuloze.
(e) Industrija tekstila i kože.
9. INDUSTRIJA GUME
Proizvodnja i obrada proizvoda na bazi gume.
10. INFRASTRUKTURNI PROJEKTI
(a) Izgradnja industrijskih kompleksa;
(b) Projekti urbanističkog razvoja, uključujući izgradnju trgovačkih centara;
(c) Nadzemna ili podzemna parkirališta za automobile;
(d) Stadioni sa pratećim objektima;
(e) Izgradnja željeznica i intermodalnih objekata za rekreaciju kao i intermodalnih terminala (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(f) Izgradnja aerodroma (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(g) Izgradnja magistralnih i regionalnih cesta
(h) Izgradnja luka i lučkih postrojenja, uključujući i ribarske luke (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(i) Izgradnja unutrašnjih plovnih puteva koji nisu uključeni u Prilog I., gradnja kanala i objekata za obranu od poplava;
(j) Brane i ostala postrojenja za zadržavanje ili dugoročno skladištenje vode (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(k) Tramvajske pruge, nadzemne i podzemne željeznice, viseće ili slične linije posebne vrste koje se isključivo ili uglavnom koriste za prijevoz putnika;
(l) Naftovodi, gasovodi i cjevovodi za prijenos tokova CO ₂ radi geološkog skladištenja (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(m) Gradnja dugih vodovoda (akvadukta);
(n) Radovi u obalnom području za suzbijanje erozije i pomorski objekti koji mogu izmijeniti izgled obale, na primjer gatovi, molovi, lukobrani i ostali slični objekti za obranu od mora, osim održavanja i rekonstrukcije takvih objekata;
(o) Vadenje podzemne vode ili sistem vještačkog ubrizgavanja podzemne vode koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe;
(p) Radovi za prebacivanje vodnih resursa iz jednog u drugi riječni sliv koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe.
11. OSTALI PROJEKTI
(a) Trajne trkačke staze i testne trke za motorna vozila
(b) Postrojenja za odlaganje otpada (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(c) Prečistači otpadnih voda (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(d) Odlagališta mulja.
(e) Skladištenje željeznog otpada uključujući stara vozila.
(f) Postrojenja za testiranje mašina, turbina ili reaktora.
(g) Postrojenja za proizvodnju vještačkih mineralnih vlakana;
(h) Postrojenja za revitalizaciju i uništavanje eksplozivnih supstanci;
(i) Stovarišta/skladišta otpadnog materijala.
12. TURIZAM I RAZONODA
(a) Skijaške staze, skijaški liftovi, žičare i srodni razvojni projekti;
(b) Marine;
(c) Turistička naselja i hotelski kompleksi izvan urbanih sredina i srodni razvojni projekti;
(d) Stalni kampovi i tereni za smještaj kamp-kućica;
(e) Tematski parkovi.
13.
(a) Svaka izmjena ili proširenje projekata iz Priloga I. ili ovog Priloga II., već odobrena, izvršena ili u postupku izvršenja, koja bi mogla imati značajne štetne učinke na okoliš (izmjene ili proširenja koja nisu uključena u Prilog I. ove uredbe);
(b) Projekti iz Priloga I. ove uredbe, namijenjeni isključivo ili uglavnom razvoju ili ispitivanju novih metoda ili proizvoda, koji se ne koriste duže od dvije godine.

PRILOG III**OBRAZAC ZAHTJEVA ZA PRETHODNU PROCJENU UTICAJA NA OKOLIŠ****A. Karakteristike projekta****A1. Osnovne informacije**

A1.1. Naziv projekta	
A1.2. Opis projekta uključujući podatke o njegovoj namjeni i veličini	
A1.3. Broj izvoda iz prostorno-planskog akta te nadležni organ izdavanja (Izvod iz prostorno-planskog akta priložiti uz zahtjev)	
A1.4. Vrsta zahtjeva	Novi projekat Značajna izmjena postojećeg i/ili odobrenog projekta Prestanak aktivnosti
A1.5. Ukoliko se radi o značajnoj izmjeni postojećeg i/ili odobrenog projekta, opisati planirane izmjene	
A1.6. Da li projekat ima kumulativni uticaj sa već postojećim i/ili odobrenim projektima? Ukoliko DA, opisati na koji način.	
A1.7. Vlasništvo nad zemljištem i/ili objektom na kojem se nalazi postojeći i/ili planirani projekat	
A1.8. Da li je zemljište i/ili objekat na kojem se nalazi postojeći i/ili planirani projekat predmet ugovora o zakupu? Ukoliko jeste, molimo navedite broj ugovora, te podatke o ugovornim stranama.	
A1.9. Ime i prezime odgovorne osobe	
A1.10. Kontakt podaci odgovorne osobe (adresa, broj telefona, e-mail)	

A2. Uticaj projekta na okoliš

A2.1. Detaljno opišite okoliš na području pod uticajem projekta			
A2.2. Vrsta i količina osnovnih i pomoćnih sirovina, dodatnih materijala i ostalih supstanci koji će biti korišteni u svakoj od faza projekta	Pripremna faza projekta	Vrsta	Količina
	Faza izgradnje projekta		
	Faza rada ili eksploatacije projekta		
	Faza prestanka rada		
A2.3. Korištenje prirodnih resursa (posebno tla, zemljišta, vode i biološke raznolikosti) prilikom pripreme, izgradnje, rada ili prestanka rada projekta	Navedi o kojem prirodnom resurse se radi i količini i načinu njegovog korištenja		
A2.4. Vrsta i količina emisija nastalih zbog pripreme, izgradnje, rada ili prestanka rada projekta	Proizvodnja otpada (opasni/neopasni)		
	Emisije u zrak (sve emisije)		
	Emisije u vode (podzemne/površinske)		
	Emisije u kanalizaciju		
	Emisije u tlo		
	Buka		
	Vibracije		
A2.5. Opisati i dati kratak pregled alternativnih rješenja sa obzirom na uticaje na okoliš	Proizvodnja otpada (opasni/neopasni)		
	Emisije u zrak (sve emisije)		
	Emisije u vode (podzemne/površinske)		
	Emisije u kanalizaciju		
	Emisije u tlo		
	Buka		
A2.6. Da li projekat nosi rizik od velikih nesreća i/ili katastrofa koje su relevantne za projekat, uključujući one koje su uzrokovane promjenom klime, u skladu sa naučnim saznanjima? Ukoliko DA, navesti rizike.			
	A2.7. Da li projekat nosi rizike za ljudsko zdravlje (na primjer zbog zagađenja vode ili zraka)? Ukoliko DA, navesti rizike.		
A2.8. Da li će projekat uzrokovati svjetlosno zagađenje? Ukoliko DA, navesti rizike.			

B. Lokacija projekta i osjetljivost okoliša geografskih područja za koja je vjerovatno da bi projekti mogli na njih značajno uticati

B1.1. Navesti postojeću i odobrenu upotrebu zemljišta	
B1.2. Opisati relativnu raspoloživost, kvalitet i regenerativni kapacitet prirodnih resursa (uključujući tlo, zemljište, vodu i biološku raznolikost) tog područja i njegovog podzemnog dijela	
B1.3. Opisati apsorpcioni kapacitet prirodne sredine, obračunajući posebnu pažnju na slijedeća područja:	
a) močvarna područja, obalna područja rijeka i ušća rijeka	
b) obalna područja i morski okoliš	
c) planinska, šumska i kraška područja	

d) zaštićene prirodne vrijednosti proglašene u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode Federacije BiH (nacionalni parkovi, strogi rezervati prirode, spomenici prirode, zaštićeni pejzaži, parkovi prirode, i dr.)	
e) pojedinačne prirodne vrijednosti	
f) područja rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta	
g) područja na kojima još od ranije nisu bili zadovoljeni standardi kvaliteta okoliša koji su relevantni za projekat ili u odnosu na koja se smatra da isti nisu zadovoljeni	
h) gusto naseljena područja	
i) pejzaži i područja od historijskog, kulturnog ili arheološkog značaja.	

C. Karakteristike potencijalnog uticaja na okoliš

C1.1. Navesti veličinu i prostorni obuhvat geografskog područja na koje bi projekat mogao uticati (unijeti tačne koordinate navedenog geografskog područja)													
C1.2. Navesti broj stanovnika na koje bi projekat mogao uticati													
C1.3. Opisati način uticaja projekta na okoliš													
C1.4. Da li projekat direktno ili indirektno utiče na okoliš?													
C1.5. Obilježiti na koje faktore projekat ima uticaj:	<table border="1"> <tr> <td>a) ljude, biljni i životinjski svijet i svijet gljiva</td> <td>DA</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>b) tlo, vodu, zrak, klimu i pejzaž</td> <td>DA</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>c) materijalna dobra i kulturno naslijeđe</td> <td>DA</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>d) međudjelovanje faktora od a) do c)</td> <td>DA</td> <td>NE</td> </tr> </table>	a) ljude, biljni i životinjski svijet i svijet gljiva	DA	NE	b) tlo, vodu, zrak, klimu i pejzaž	DA	NE	c) materijalna dobra i kulturno naslijeđe	DA	NE	d) međudjelovanje faktora od a) do c)	DA	NE
a) ljude, biljni i životinjski svijet i svijet gljiva	DA	NE											
b) tlo, vodu, zrak, klimu i pejzaž	DA	NE											
c) materijalna dobra i kulturno naslijeđe	DA	NE											
d) međudjelovanje faktora od a) do c)	DA	NE											
C1.6. Da li projekat ima prekograničnu i/ili preko entitetsku vrstu uticaja? Ukoliko DA, navesti na koje države/entitet/BD BiH.													
C1.5. Opisati intenzitet i složenost uticaja projekta na okoliš													
C1.6. Opisati koja je vjerovatnoća uticaja na okoliš													
C1.7. Opisati očekivani nastanak, trajanje, učestalost i reverzibilnost uticaja (u vremenskim intervalima)													
C1.8. Da li postoji mogućnost djelotvornog smanjivanja uticaja? Ukoliko DA, navesti planirane aktivnosti djelotvornog smanjivanja uticaja.													

D. Dodatne informacije

Obilježite odgovore na slijedeća pitanja:

D1.1. Projekat će značajno koristiti prirodni resurs ili će koristiti prirodni resurs na način da spriječi upotrebu ili potencijalnu upotrebu tog resursa u druge svrhe	DA	NE
D1.2. Potencijalni trajni uticaji na okoliš će najvjerovatnije biti minorni, od manje važnosti i jednostavno ublaženi	DA	NE
D1.3. Tip projekta, njegov uticaj na okoliš i mjere upravljanja tim uticajima su dobro poznati	DA	NE
D1.4. Postoji pouzdan način kojim se može osigurati da mjere za upravljanje uticajima mogu biti, i biti će, adekvatno planirane i implementirane	DA	NE
D1.5. Projekat će izmjestiti značajan broj ljudi, porodica i životnih zajednica	DA	NE
D1.6. Projekat je lociran i uticati će na ekološki osjetljiva područja	DA	NE
D1.7. Projekat će dovesti do izmjena:		
- u vlasništvu i namjeni zemljišta, i/ili	DA	NE
- upotrebi vode kroz irigaciju, unapređenje isušivanja ili izmjeni toka vode izgradnjom brana, i do izmjena u ribarskim praksama	DA	NE
D1.8. Projekat će dovesti do:		
- nepovoljnih socio-ekonomskih uticaja;	DA	NE
- uništenja zemljišta;	DA	NE
- zagađenja vode;	DA	NE
- zagađenja zraka;	DA	NE
- ugrožavanje biljnog i životinjskog svijeta i njihovih staništa;	DA	NE
- nastanka nusprokudata, ostataka materijala i otpada koji zahtijevaju rukovanje i odlaganje na način koji nije regulisan zakonom.	DA	NE
D1.9. Projekat će imati uticaj na javnost zbog potencijalnih negativnih uticaja na okoliš	DA	NE
D1.10. Nakon izgradnje, projekat će zahtijevati dodatne razvojne aktivnosti koje mogu imati negativan uticaj na okoliš	DA	NE

E. UKLJUČIVANJE PITANJA KLIMATSKIH PROMJENA U PRETHODNU PROCJENU UTICAJA NA OKOLIŠ

Pitanja i uticaji važni za prethodnu procjenu uticaja na okoliš će zavisiti od posebnih okolnosti i konteksta svakog pojedinog projekta. Ovo poglavlje se zasniva na četiri glavna zahtjeva:	
- rano identifikovanje ključnih pitanja, koristeći pomoć mjerodavnih tijela i zainteresiranih subjekata;	
- određivanje hoće li projekt značajno promijeniti emisije GHG i definiranje obima za potrebe prethodne procjene GHG (pitanje ublažavanja klimatskih promjena);	
- svjesnost o korištenim scenarijima klimatskih promjena korištenim u postupku prethodne procjene uticaja na okoliš i identifikovanje ključnih problema prilagodavanja klimatskim promjenama i kako oni međusobno djeluju sa drugim pitanjima koja se procjenjuju u postupku prethodne procjene uticaja na okoliš;	
- identifikovanje ključnih pitanja bioraznolikosti i kako oni međusobno djeluju sa drugim pitanjima koja se procjenjuju u prethodnoj procjeni uticaja na okoliš.	
Izravne GHG emisije	Hoće li predloženi projekt ispuštati ugljen dioksid (CO ₂), dušikov oksid (N ₂ O) ili metan (CH ₄) ili bilo koji drugi staklenički plin koji je dio UNFCCC-a? ¹
	Sadrži li predloženi projekt korištenje zemljišta, promjene korištenja zemljišta i šumarske aktivnosti (npr. krčenje šuma) koje mogu dovesti do povećane emisije?

¹ UNFCCC - Okvirna konvencija Ujedinjenih nacija o promjeni klime - UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine" - MU broj 19/00), Tekst konvencije je dostupan na: http://unfccc.int/key_documents/the_convention/items/2853.php
http://www.unep.ba/tl_files/unep_ba/NCSA/Odluka%20o%20ratifikaciji%20Okvirne%20konvencije%20UNFCCC.pdf

Neizravne GHG emisije zbog povećane potražnje za energijom	Hoće li predloženi projekt značajno uticati na potražnju za energijom?
	Je li moguće koristiti obnovljive izvore energije?
Neizravni GHG uzrokovani pratećim djelatnostima ili infrastrukturnama koje su izravno povezane s provedbom predloženog projekta	Hoće li predloženi projekt značajno povećati ili smanjiti osobna putovanja?
	Hoće li predloženi projekt značajno povećati ili smanjiti teretni promet?
Toplotni valovi	Hoće li predloženi projekt ograničiti cirkulaciju zraka ili smanjiti otvorene prostore?
	Hoće li emitirati isparljive organske spojeve (HOS) i dušikove okside (NOx) te doprinijeti formiranju ozona u troposferi tijekom sunčanih i toplih dana?
	Hoće li biti pod uticajem toplotnih valova?
	Hoće li se povećati energija i potreba za vodom za hlađenje?
	Hoće li upiti ili stvarati toplotu?
	Mogu li materijali korišteni tijekom izgradnje izdržati visoke temperature (ili će, na primjer, doći do zamora materijala ili degradacije površine)?
Suše zbog dugoročnih promjena padalina (također uzeti u obzir moguće sinergijske efekte s aktivnostima upravljanja poplavama koje povećavaju zapreminu vode koja se zadržava u slivu)	Hoće li negativno uticati na vodotoke?
	Je li predloženi projekt osjetljiv na niske tokove rijeka ili više temperature vode?
	Hoće li pogoršati zagađenje vode - osobito tijekom razdoblja suša sa smanjenim stopama razrjeđenja, povišenim temperaturama i zamućenosti?
	Hoće li predloženi projekt povećati potražnju za vodom?
	Hoće li to promijeniti ranjivost krajolika ili šuma od divljih požara?
	Mogu li materijali koji se koriste tokom izgradnje izdržati visoke temperature? Ekstremne kiše, riječne poplave i bujice
	Hoće li predloženi projekt biti u opasnosti jer se nalazi u zoni riječnih poplava?
	Hoće li to promijeniti kapacitet postojećih poplavnih ravnica za prirodno upravljanje poplavama?
	Hoće li se promijeniti kapacitet zadržavanja vode u slivu?
	Jesu li nasipi dovoljno stabilni da izdrže poplave?
Jesu li nasipi dovoljno stabilni da izdrže poplave?	
Oluje i vjetrovi	Hoće li predloženi projekt biti u opasnosti zbog oluja i jakih vjetrova?
	Mogu li projekt i njegova djelovanja biti pogodeni padom predmeta (npr. drveća) koja su neposredno u blizini njegovog položaja?
	Je li povezanost projekta sa energijom, vodom, prijevozom i komunikacijskim mrežama osigurana za vrijeme velikih oluja?
Klizišta zemlje	Je li projekt smješten u području koje bi moglo biti pod uticajem velikih padavina ili klizišta? Porast nivoa mora?
	Nalazi li se predloženi projekt u područjima koja mogu biti pod uticajem porasta nivoa mora?
	Mogu li morski udari uzrokovani olujama uticati na projekt?
	Je li predloženi projekt smješten u području pod rizikom erozije obale? Hoće li smanjiti ili povećati rizik od erozije obale?
	Nalazi li se u područjima koja mogu biti pogođena prodiranjem slane vode?
Mogu li prodori morske vode dovesti do curenja zagađujućih supstanci (npr. Iz otpada)?	
Hladnoće i snjegovi	Može li predloženi projekt biti pogođen kratkim razdobljima neuobičajeno hladnog vremena, mećava ili mraza?
	Mogu li materijali koji se koriste tijekom izgradnje izdržati niske temperature?
	Može li led uticati na funkcioniranje/djelovanje projekta? Je li povezanost projekta sa energijom, vodom, prijevozom i komunikacijskim mrežama osigurana tokom hladnih razdoblja?
	Može li veliki snijeg stvoriti opterećenja koja utiču na stabilnost građevine?
Štete smrzavanja i odmrzavanja	Je li predloženi projekt u opasnosti od oštećenja smrzavanja i odmrzavanja (npr. ključni infrastrukturni projekti)?
	Može li projekt biti pogođen topljenjem trajnog leda?

Prilozi:

1. Nacrt projekta (idejni projekat)
2. Izvod iz prostorno-planskog akta
3. Dokaz o vlasništvu nad zemljištem i/ili objektom
4. Ugovor o zakupu nad vlasništvo i/ili objektom, ukoliko postoji
5. Ukoliko se radi o kumulaciji sa već postojećim i/ili odobrenim projektom, istog investitora na istoj lokaciji i priložiti dozvole
6. Netehnički rezime informacija iz tačaka A., B. i C. ovog priloga.
7. Informacije o mogućim teškoćama na koje je naišao podnositelj zahtjeva pri prikupljanju podataka,
8. Referentni popis u kojem se navode izvori korišteni za opise i procjene uključene u zahtjev za prethodnu procjenu uticaja na okoliš.
9. Izjava o istinitosti, tačnosti i potpunosti podataka sadržanih u zahtjevu (Prilog V.)

PRILOG IV.**KRITERIJI NA OSNOVU KOJIH SE ODLUČUJE O POTREBI PROVOĐENJA PROCJENE UTICAJA NA OKOLIŠ**

a) Karakteristike projekata.

Karakteristike projekta moraju biti razmotrene s posebnim obzirom na slijedeće:

- veličinu projekta;
- kumulaciju sa ostalim projektima;
- korištenje prirodnih resursa
- proizvodnju otpada;
- zagađenje i štetna djelovanja;
- rizik od velikih nesreća rizik i/ili katastrofa koje su relevantne za projekt u pitanju, uključujući one koje su uzrokovane promjenom klime, u skladu sa znanstvenim spoznajama;
- rizike za ljudsko zdravlje (na primjer zbog onečišćenja vode ili zraka).

b) Lokacija projekta.

Ovdje se mora razmotriti osjetljivost okoliša geografskih područja za koja je vjerovatno da bi projekti mogli uticati, posebno uzimajući u obzir sljedeće:

- postojeći način upotrebe zemljišta;
- relativnu raspoloživost, kvalitet i regenerativni kapacitet prirodnih resursa (uključujući tlo, zemljište, vodu i biološku raznolikost) tog područja i njegovog podzemnog dijela;
- apsorpcioni kapacitet prirodnog okoliša, obračavajući posebnu pažnju na sljedeća područja:
 - i. močvarna područja;
 - ii. priobalna područja;
 - iii. planinska, šumska i kraška područja;
 - iv. zaštićene prirodne vrijednosti proglašene u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode Federacije BiH (nacionalni parkovi, strogi rezervati prirode, spomenici prirode, zaštićeni pejzaži, parkovi prirode, i dr.);
 - v. pojedinačne prirodne vrijednosti;
 - vi. područja rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta;
 - vii. područja na kojima još od ranije nisu bili zadovoljeni standardi kvaliteta okoliša;
 - viii. gusto naseljena područja;
 - ix. pejzaži historijskog, kulturnog ili arheološkog značaja.

c) Vrsta i karakteristike potencijalnog uticaja.

Mogući značajni uticaji projekata moraju se razmotriti u odnosu na kriterije iz tačaka a) i b) ovog priloga, uzimajući posebno u obzir sljedeće:

- veličina i prostorni obuhvat uticaja projekta (geografsko područje i broj stanovnika na koje bi projekat mogao uticati);
- vrte uticaja;
- prekogranične vrste uticaja;
- rasprostranjenost, jačinu i složenosti uticaja;
- vjerojatnoću uticaja
- očekivani nastanak, trajanje, učestalosti i reverzibilnost uticaja;
- kumulativnom uticaju s uticajima drugih postojećih i/ili odobrenih projekata;
- mogućnosti djelotvornog smanjivanja uticaja.

PRILOG V.

Ja _____ kao zakonski zastupnik investitora _____, pod moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću, a na osnovu člana 6. stav (4) Uredbe o projektima za koje je potrebna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš, dajem sljedeću:

Izjavu

kojom potvrđujem da su svi podaci sadržani u zahtjevu za prethodnu procjenu uticaja na okoliš istiniti, tačni i potpuni, što se utvrđuje na osnovu dokaza priloženih uz zahtjev.

Ujedno izjavljujem da nemam primjedbu na zahtjeve Federalnog ministarstva okoliša i turizma za kopiranje zahtjeva zbog informiranja javnosti.

Datum:	Potpis davaoca Izjave

	(Ime i prezime)

PRILOG VI.

ČEK LISTA ZA PROVJERU ZAHTJEVA ZA PRETHODNU PROCJENU UTICAJA NA OKOLIŠ

PITANJA KOJA SE TREBAJU RAZMATRATI	DA/NE	KOMENTAR
A. SADRŽAJ ZAHTJEVA ZA PRETHODNU PROCJENU UTICAJA NA OKOLIŠ		
1. Da li je sadržaj Zahtjeva za prethodnu procjenu uticaja na okoliš podnesen na obrascu iz Priloga III. ove uredbe i u skladu sa članom 69. Zakona o zaštiti okoliša?		
2. Da li je puni naziv projekta naveden na naslovnoj strani?		
3. Da li su navedeni puni podaci odgovorne osobe za projekat (ime, prezime, adresa, telefon, e-mail)?		
4. Da li Poglavlje A - sadrži osnovne informacije i sljedeće podatke:		
- opis projekta uključujući podatke o njegovoj veličini i namjeni		
- broj izvoda iz prostorno-planskog akta (sa izvodom iz planskog akta u prilogu)		
- opis kumulativnog uticaja sa postojećim i/ili odobrenim projektima		
- vlasništvo nad zemljištem i/ili objektom na kojem se nalazi projekat		
- detaljan opis okoliša na području pod uticajem projekta		
- vrstu i količinu osnovnih i pomoćnih sirovina, dodatnih materijala i ostalih supstanci koji će biti korišteni u svakoj od faza projekta		
- korištenje prirodnih resursa (posebno tla, zemljišta, vode i biološke raznolikosti) prilikom pripreme, izgradnje, rada ili prestanka rada projekta		
- vrstu i količinu emisija nastalih zbog pripreme, izgradnje, rada ili prestanka rada projekta		
- opis i kratak pregled alternativnih rješenja sa obzirom na uticaje na okoliš		
- opis rizika od velikih nesreća i/ili katastrofa koje su relevantne za projekat, uključujući one koje se odnose na promjenu klime		
- opis rizika po ljudsko zdravlje.		
5. Da li Poglavlje B - Lokacija projekta i osjetljivost okoliša geografskih područja za koja je vjerovatno da bi projekti mogli na njih značajno uticati sadrži sljedeće podatke:		
- postojeća i odobrena upotreba zemljišta		
- opis relativne raspoloživosti, kvaliteta i regenerativnog kapaciteta prirodnih resursa (uključujući tlo, zemljište, vodu i biološku raznolikost) tog područja i njegovog podzemnog dijela		
- opis apsorpcionog kapaciteta prirodne sredine, obračavajući posebnu pažnju na sljedeća područja:		
a) močvarna područja, obalna područja rijeka i ušća rijeka		
b) obalna područja i morski okoliš		
c) planinska, šumska i kraška područja		

d) zaštićena prirodna područja i nacionalne parkove		
e) spomenike prirode i zaštićene pejzaže		
f) područja rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta		
g) područja na kojima još od ranije nisu bili zadovoljeni standardi kvaliteta okoliša koji su relevantni za projekat ili u odnosu na koja se smatra da isti nisu zadovoljeni		
h) gusto naseljena područja		
i) pejzaži i područja od historijskog, kulturnog ili arheološkog značaja.		
6. Da li Poglavlje C - Karakteristike potencijalnog uticaja na okoliš sadrži sljedeće podatke:		
- veličinu i prostorni obuhvat geografskog područja na koje bi projekat mogao uticati (sa unesenim tačnim koordinatama geografskog područja)		
- broj stanovnika na koje bi projekat mogao uticati		
- način uticaja projekta na okoliš		
- identifikacija faktora na koje projekat ima uticaj:		
a) ljude, biljni i životinjski svijet i svijet gljiva		
b) tlo, vodu, zrak, klimu i pejzaž		
c) materijalna dobra i kulturno naslijeđe		
d) međudjelovanje faktora od a) do c)		
- programični/prekoentitetski uticaj		
- intenzitet i složenost uticaja projekta na okoliš		
- vjerovatnoća nastanka uticaja na okoliš		
- nastanak, trajanje, učestalost i reverzibilnost uticaja (u vremenskim intervalima)		
- mogućnost djelotvornog smanjivanja uticaja i planirane aktivnosti njegovog smanjenja		
7. Da li Poglavlje D - Dodatne informacije sadrži sljedeće podatke:		
- projekat će značajno koristiti prirodni resurs ili će koristiti prirodni resurs na način da spriječi upotrebu ili potencijalnu upotrebu tog resursa u druge svrhe		
- potencijalni trajni uticaji na okoliš će najvjerovatnije biti minorni, od manje važnosti i jednostavno ublaženi		
- tip projekta, njegov uticaj na okoliš i mjere upravljanja tim uticajima su dobro poznati		
- postoji pouzdan način kojim se može osigurati da mjere za upravljanje uticajima mogu biti, i biti će, adekvatno planirane i implementirane		
- projekat će izmjestiti značajan broj ljudi, porodica i životnih zajednica		
- projekat je lociran i uticati će na ekološki osjetljiva područja		
Projekat će dovesti do izmjena:		
- u vlasništvu i namjeni zemljišta, i/ili		
- upotrebi vode kroz irigaciju, unapređenje isušivanja ili izmjeni toka vode izgradnjom brana, i do izmjena u ribarskim praksama		
Projekat će dovesti do:		
- nepovoljnih socio-ekonomskih uticaja;		
- uništenja zemljišta;		
- zagađenja vode;		
- zagađenja zraka;		
- ugrožavanje biljnog i životinjskog svijeta i njihovih staništa;		
- nastanka nusprodukata, ostataka materijala i otpada koji zahtijevaju rukovanje i odlaganje na način koji nije regulisan zakonom.		
- projekat će imati uticaj na javnost zbog potencijalnih negativnih uticaja na okoliš		
- nakon izgradnje, projekat će zahtijevati dodatne razvojne aktivnosti koje mogu imati negativan uticaj na okoliš		
B. PODNOŠENJE ZAHTJEVA		
1. Da li su sljedeći dokumenti predati na protokol Federalnog ministarstva okoliša i turizma?		
- jedna uvezana kopija zahtjeva		
- jedna elektronska kopija zahtjeva na memorijskom stiku ili CD-u		
2. Da li je uz zahtjev priložena uplatnica o federalnoj administrativnoj taksi uplaćenju na ime Budžeta FBiH?		
C. POSTUPAK NAKON PREDAJE ZAHTJEVA ZA PRETHODNU PROCJENU UTICAJA NA OKOLIŠ		
1. Da li je Federalno ministarstvo dostavilo kopiju zahtjeva i osiguralo besplatan uvid u priložena dokumenta radi pribavljanja mišljenja sljedećim subjektima:		
- nadležnom organu uprave u kantonu i jedinici lokalne samouprave na čijem se području projekat izvodi,		
- organima uprave i organizacijama nadležnim za zaštitu komponenti okoliša, koji izvođenjem projekta mogu biti izloženi njegovom znatnom uticaju, i to:		
a) nadležnim za zaštitu kulturno-historijskog i prirodnog naslijeđa,		
b) nadležnim za zaštitu zdravlja,		
c) drugim zainteresovanim stranama i		
- organu nadležnom za zaštitu okoliša drugog entiteta i Brčko Distrikta, ako je riječ o projektu sa znatnim uticajem na okoliš drugog entiteta ili Brčko Distrikta, ili druge države, u skladu sa članom 70. stav (1) tačka c) Zakona i propisom iz člana 81., stav (9) Zakona?		
- zainteresovanoj javnosti.		
2. Da li su subjekti iz prethodnog pitanja dostavili svoje mišljenje Federalnom ministarstvu u vezi sa zahtjevom i priloženom dokumentacijom u skladu sa zakonskim rokom od 30 dana u skladu sa članom 70. stav (2) Zakona od dana prijema kopije zahtjeva u pisanoj formi?		
3. Da li je Federalno ministarstvo uzelo u obzir sva dostavljena mišljenja subjekata iz prvog pitanja odjeljka C. ove ček liste prilikom donošenja odluke?		
4. Da li je projekat predmet Priloga I. ove uredbe i čl. 68 st. (2) Zakona? Ako jeste, Federalno ministarstvo donosi rješenje o obaveznom provođenju procjene uticaja na okoliš, te se određuje obaveza izrade studije o procjeni uticaja na okoliš, obim i sadržaj studije. Rješenje se donosi u roku od 60 dana od dana prijema zahtjeva, prema članu 72. stav (3) Zakona.		
5. Da li je projekat predmet Priloga II. ove uredbe? Ako jeste, Federalno ministarstvo uzima u obzir kriterije u skladu sa Prilogom IV. ove uredbe i sve raspoložive informacije, te odlučuje da li je potrebno provođenje procjene uticaja na okoliš i donosi odgovarajuće rješenje u skladu sa članom 6. ove uredbe. Rješenje se donosi u roku od 60 dana od dana prijema zahtjeva za prethodnu procjenu uticaja na okoliš, prema članu 72. stav (3) Zakona.		
6. Da li je Federalno ministarstvo rješenja o prethodnoj procjeni uticaja na okoliš postavilo na internet stranicu ministarstva?		

Na temelju članka 68. stavak (1) Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", broj 15/21), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na 271. sjednici održanoj 24.06.2021. godine, donosi

UREDBU

O PROJEKTIMA ZA KOJE JE PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ OBAVEZNA I PROJEKTIMA ZA KOJE SE ODLUČUJE POTREBA ZA PROCJENU UTJECAJA NA OKOLIŠ

POGLAVLJE I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(Predmet Uredbe)

- (1) Ovom uredbom utvrđuju se projekti za koje je obavezna procjena utjecaja na okoliš, projekti za koje Federalno ministarstvo okoliša i turizma (u daljem tekstu: Federalno ministarstvo) odlučuje je li potrebna procjena utjecaja na okoliš, kriteriji i dodatne informacije koje pomažu utvrditi je li potrebna procjena utjecaja na okoliš.
- (2) Sukadno odredbi članka 64. stavak 2. Zakona o zaštiti okoliša (u daljem tekstu: Zakon), odredbe ove uredbe ne primjenjuju se na projekte koji služe isključivo za obrambene svrhe ili projekte čija je jedina svrha odgovor na civilne izvanredne situacije.

Članak 2.

(Pozivanje na direktive Europske unije)

Ovom se uredbom prenose odredbe Direktive 2011/92/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 13. prosinca 2011. o procjeni utjecaja određenih javnih i privatnih projekata na okoliš (kodifikacija), (Tekst značajan za EGP) (SL L 026, 28.1.2012, p.1); izmijenjeno Direktivom 2014/52/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o izmjeni Direktive 2011/92/EU o procjeni utjecaja određenih javnih i privatnih projekata na okoliš, (Tekst značajan za EGP) SL L 124, 25.4.2014, Str. 1–18.

Članak 3.

(Definicije)

Izrazi korišteni u ovoj uredbi imaju sljedeća značenja:

- a) "projekat" znači:
 - izvođenje građevinskih radova, ugradnja ili rekonstrukcija instalacija, postrojenja, sustava ili opreme, njihovo uklanjanje, prestanak rada i/ili promjena, promjena tehnologije, radnih ili proizvodnih procesa, sirovine/a, repromaterijala, energenata i otpada;
 - druge intervencije u prirodi i prirodnom okolišu, uključujući one koje uključuju vađenje mineralnih sirovina.
- b) "nositelj projekta" znači podnositelj zahtjeva za odobrenje privatnog projekta ili javnog tijela koje pokreće projekt;
- c) "odobrenje provedbe projekta" znači odluka nadležnog tijela ili tijela koja nositelju projekta daju pravo započeti ili nastaviti projekt;
- d) "studija o procjeni utjecaja na okoliš" stručna je osnova za procjenu utjecaja na okoliš pripremljena u skladu sa Zakonom.

POGLAVLJE II. PROJEKTI ZA KOJE SE IZVRŠAVA PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ I PROJEKTI ZA KOJE FEDERALNO MINISTARSTVO ODLUČUJE O POTREBI IZVRŠAVANJA PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 4.

(Klasifikacija projekata za koje se provodi procjena utjecaja na okoliš)

- (1) Projekti za koje se obavezno provodi procjena utjecaja na okoliš sadržani su u Prilogu I. koji čini sastavni dio ove uredbe.
- (2) Projekti za koje Federalno ministarstvo odlučuje o potrebi provođenja procjene utjecaja na okoliš sadržani su u Prilogu II. ove uredbe koja čini sastavni dio ove uredbe.

Članak 5.

(Način odlučivanja o potrebi provođenja procjene utjecaja na okoliš)

- (1) Prilikom određivanja da li će se za projekte iz članka 4. stavak (2) ove uredbe provoditi procjena utjecaja na okoliš, Federalno ministarstvo odlučuje na temelju informacija iz zahtjeva dostavljenog na obrascu iz Priloga III. i kriterija iz Priloga IV. koji čine sastavni dio ove uredbe.
- (2) Federalno ministarstvo će za svaki pojedinačni slučaj, u skladu sa Zakonom, utvrditi obvezu i opseg provođenja procjene utjecaja na okoliš, pri čemu će uzeti u obzir informacije i kriterije iz stavka (1) ovog člana.

POGLAVLJE III. POSTUPAK ODLUČIVANJA O PRETHODNOJ PROCJENI UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 6.

(Zahtjev za prethodnu procjenu)

- (1) U skladu sa odredbom članka 65. Zakona, Federalno ministarstvo provodi postupak prethodne procjene utjecaja na okoliš, koji se vrši prema odredbama članka 69. do 72. Zakona i odredbama ove uredbe.
- (2) Nositelji projekata iz Priloga II. ove uredbe, dužni su Federalnom ministarstvu podnijeti zahtjev za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš na obrascu iz Priloga III. ove uredbe. Uz zahtjev se prilažu dokazi koji se odnose na pitanja sadržana u zahtjevu.
- (3) Nositelji projekata iz Priloga I. ove uredbe podnijet će zahtjev iz stavka (2) ovog članka Federalnom ministarstvu radi utvrđivanja opsega studije.
- (4) Uz zahtjev za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš iz Priloga I i Priloga II, prilaže se i potpisana Izjava o točnosti, istinitosti i cjelovitosti podataka sadržanih u zahtjevu, koju podnosi zakonski zastupnik investitora (podnositelj zahtjeva) i kaznenu odgovornost, daje pred nadležnim tijelom (općinom ili bilježnikom). Obrazac Izjave se nalazi u Prilogu V. koji je sastavni dio ove uredbe.
- (5) Ispunjavanje uvjeta za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš utvrđuje se na temelju kontrolne liste za provjeru zahtjeva za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš sadržane u Prilogu VI. ove uredbe koja je njezin sastavni dio.

Članak 7.

(Donošenje rješenja)

- (1) Nakon provedenog postupka prethodne procjene utjecaja na okoliš i utvrđenog činjeničnog stanja, donosi se rješenje kojim se utvrđuje:
 - a) da nema potrebe za provođenjem procjene utjecaja na okoliš (izrada studije); ili

- b) obvezno provođenje procjene utjecaja na okoliš, kojom se utvrđuje obveza izrade studije o procjeni utjecaja na okoliš, te utvrđuje opseg i sadržaj studije.
- (2) Rješenje iz stavka (1) točka b) ovog članka, posebno sadrži sljedeće podatke:
- podatke o nositelju projekta;
 - podatke o lokaciji i sažeti opis lokacije projekta;
 - podatke o projektu i sažeti opis projekta;
 - obrazloženje razloga za potrebu procjene utjecaja projekta na okoliš; te
 - podatke o obaveznom sadržaju studije za projekat, odnosno upute za izradu studije prema posebnom propisu koji uređuje sadržaj studije, u skladu s člankom 74. stavkom (1) Zakona.
- (3) Rješenje iz stavka (1) točka a) sadrži podatke iz stavka (2) točke a) do c) ovog članka i obrazloženje razloga zbog kojih se utvrđuje da nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Na temelju provedenog postupka prethodne procjene utjecaja na okoliš rješenje može sadržavati i mjere zaštite okoliša.
- (4) Za projekte iz Priloga I., na temelju informacija iz zahtjeva iz Priloga III. ove uredbe, donosi se rješenje kojim se utvrđuje opseg studije i sadržaj studije u skladu sa posebnim propisom iz članka 74. stavak (1) Zakona.

Članak 8.

(Primjena Zakona o upravnom postupku)

Sve procesne radnje koje nisu regulirane Zakonom i ovom uredbom, provode se u skladu sa odredbama Zakona o upravnom postupku ("Službene novine Federacije BiH", br. 2/98 i 48/99).

Članak 9.

(Studija o procjeni utjecaja na okoliš)

- Opseg studije određuje se prema specifičnim karakteristikama projekta.
- Sadržaj studije o procjeni utjecaja na okoliš utvrđuje se propisom koji donosi Federalno ministarstvo u skladu sa člankom 74. stavak (1) Zakona.

POGLAVLJE IV. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 10.

(Ravnopravnost spolova)

Gramatički izrazi upotrijebljeni u ovoj uredbi za označavanje muškog ili ženskog roda podrazumijevaju oba spola, osim kada je svrha ove uredbe drugačija.

Članak 11.

(Okončanje postupaka započelih prije stupanja na snagu Zakona)

Postupci započeti u Federalnom ministarstvu prije stupanja na snagu Zakona, dovršit će se u skladu sa Pravilnikom o pogonima i postrojenjima za koje je obavezna procjena utjecaja na okoliš i pogonima i postrojenjima koji mogu biti izgrađeni i pušteni u rad samo ako imaju okolišnu dozvolu ("Službene novine Federacije BiH", broj 19/04 i 1/21), što je u skladu sa odredbom članka 146. stavak (6) Zakona.

Članak 12.

(Stupanje na snagu)

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 1066/2021

24. lipnja 2021. godine
Sarajevo

Premijer
Fadil Novalić, v. r.

PRILOG I.

PROJEKTI ZA KOJE SE OBAVEZNO PROVODI PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ

1.	Rafinerije sirove nafte (isključujući pogone koji proizvode samo maziva od sirove nafte).
2.	Postrojenja za pretvaranje u plin i tekućinu 500 ili više tona ugljena ili bitumenskog škriljevca na dan.
3.	Termoelektrane i ostala postrojenja za izgaranje s toplinskom snagom većom od 300 MW _{th} .
4.	Nuklearne elektrane i ostali nuklearni reaktori uključujući i postupke stavljanja izvan pogona i zatvaranja takvih nuklearnih elektrana ili reaktora (s izuzetkom istraživačkih postrojenja za proizvodnju i preradu fizijskih i plodnih materijala, čija maksimalna snaga ne prelazi 1 KW kontinuiranog termičkog opterećenja).
5.	Postrojenja za ponovnu preradu ozračenog nuklearnog goriva.
6.	Postrojenja: i. za proizvodnju ili obogaćivanje nuklearnog goriva; ii. za preradu ozračenog nuklearnog goriva ili visoko radioaktivnog otpada; iii. za konačno odlaganje ozračenog nuklearnog goriva; iv. isključivo za konačno odlaganje radioaktivnog otpada; v. isključivo za skladištenje (planirano na duže od 10 godina) ozračenih nuklearnih goriva ili radioaktivnog otpada na drugoj lokaciji u odnosu na lokaciju proizvodnje.
7.	Integrirani radovi početnog topljenja lijevanog željeza i čelika.
8.	Postrojenja za proizvodnju obojenih sirovih metala iz željezne rude, koncentrata ili sekundarnih sirovina metalurškim, kemijskim ili elektrolitičkim postupcima.
9.	Postrojenja za vađenje azbesta i za preradu i modifikaciju azbesta i proizvoda koji sadrže azbest: za azbestno-cementne proizvode sa godišnjom proizvodnjom od preko 20.000 tona gotovih proizvoda, za frakcijski materijal sa godišnjom proizvodnjom od preko 50 tona gotovih proizvoda te za ostale namjene azbesta uz iskorišćavanje više od 200 tona godišnje.
10.	Integrirana kemijska postrojenja, tj. postrojenja za industrijsku proizvodnju materija postupkom kemijske konverzije, u kojima je nekoliko jedinica funkcionalno povezanih jedna s drugom postavljeno jedna uz drugu i koje služe: (a) za proizvodnju osnovnih organskih kemikalija; (b) za proizvodnju osnovnih anorganskih hemikalija; (c) za proizvodnju fosfornih, dušičnih i kalijevih gnojiva (obična ili kombinirana gnojiva); (d) za proizvodnju osnovnih proizvoda za zaštitu zdravlja biljaka i biocida; (e) za proizvodnju osnovnih farmaceutskih proizvoda kemijskim ili biološkim postupkom; (f) za proizvodnju eksploziva.
11.	Izgradnja pruga za željeznički saobraćaj na duge relacije.
12.	Izgradnja aerodroma s osnovnom duljinom piste od 2.100 m ili više.
13.	Izgradnja autocesta i brzih cesta.
14.	Izgradnja nove ceste s četiri ili više prometnih traka, ili ponovno izravnavanje i/ili proširivanje postojeće ceste s dvije ili manje prometne trake u cestu s četiri ili više prometnih traka ako duljina takve nove ceste ili ponovno izravnane i/ili proširene dionice ceste u kontinuitetu iznosi 10 kilometara ili više.
15.	Unutarnji plovni putovi i luke unutarnje plovidbe kojima mogu ploviti brodovi iznad 1.350 tona.
16.	Trgovačke luke, pristaništa za utovar i istovar koji su povezani s kopnom i vanjskim lukama (osim trajektnih pristaništa) i koji mogu prihvatiti brodove iznad 1.350 tona.
17.	Postrojenja za zbrinjavanje opasnog otpada njegovim spaljivanjem i kemijskom obradom ili trajno odlaganje na deponijama opasnog otpada.

18.	Postrojenja za spaljivanje, kemijsku obradu ili trajno odlaganje neopasnog otpada u količini iznad 100 tona dnevno.
19.	Vađenje podzemne vode ili sustav vještačkog ubrizgavanja podzemne vode s godišnjim volumenom izvađene ili ponovno napunjene podzemne vode od 10 milijuna kubnih metara ili većim.
20.	Radovi za prebacivanje vodnih resursa iz jednog u drugi riječni sliv s ciljem da se tim prebacivanjem spriječi eventualna nestašica vode, ako količina prebačene vode iznosi više od 100 milijuna kubnih metara godišnje, osim u slučaju prijenosa pitke vode vodoopskrbom.
21.	U svim drugim slučajevima, radovi za prebacivanje vodnih resursa iz jednog u drugi riječni sliv, ako višegodišnji prosječni protok sliva iz kojeg se voda vadi iznosi više od 2.000 milijuna kubnih metara godišnje, a količina prebačene vode čini više od 5 % tog protoka, osim u slučaju prijenosa pitke vode vodoopskrbom.
22.	Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda kapaciteta većeg od 50.000 ekvivalent stanovnika.
23.	Vađenje nafte i prirodnog plina u komercijalne svrhe, pri čemu je količina izvađene nafte veća od 500 tona dnevno, a plina iznad 500.000 kubnih metara dnevno.
24.	Brane i ostala postrojenja za zadržavanje ili trajno skladištenje vode, pri čemu je nova ili dodatna količina zadržane ili uskladištene vode veća od 10 milijuna kubnih metara.
25.	Cjevovodi promjera većeg od 800 milimetara i duljine veće od 40 kilometara: (a) za prijenos plina, nafte, kemikalija; (b) za prijenos tokova ugljen dioksida (CO ₂) radi geološkog skladištenja, uključujući povezane kompresorske stanice.
26.	Postrojenja za intenzivni uzgoj peradi ili svinja sa više od: (a) 85.000 mjesta za piliće i 60.000 mjesta za kokoši; (b) 3.000 mjesta za svinje preko 30 kg; ili (c) 900 mjesta za krmače.
27.	Industrijska postrojenja za: (a) proizvodnju pulpe iz drveta ili sličnih vlaknastih materijala; (b) proizvodnju papira i kartona sa proizvodnim kapacitetom preko 200 tona dnevno.
28.	Kamenolomi i površinski kopovi na lokaciji površine preko 25 hektara, ili vađenje treseta na lokaciji površine preko 150 hektara.
29.	Izgradnja nadzemnih električnih vodova napona 220 kV ili više i duljine veće od 15 kilometara.
30.	Objekti za skladištenje nafte, petrokemijskih ili kemijskih proizvoda kapaciteta 200.000 tona ili više.
31.	Lokacije za skladištenje ugljen dioksida.
32.	Postrojenja za hvatanje tokova CO ₂ radi geološkog skladištenja iz postrojenja obuhvaćenih ovim Prilogom ili ako je ukupna količina uhvaćenog CO ₂ 1,5 megatona godišnje ili više.
33.	Hidroelektrane.
34.	Svaka izmjena ili proširenje projekata navedenih u ovom Prilogu ako ta preinaka ili proširenje premaši bilo koji od pragova navedenih u ovom Prilogu.

PRILOG II.**PROJEKTI ZA KOJE FEDERALNO MINISTARSTVO ODLUČUJE O POTREBI PROVOĐENJA PROCJENE
UTJECAJA NA OKOLIŠ**

1. POLJOPRIVREDA, ŠUMARSTVO I AKVAKULTURA	
(a)	Projekti restrukturiranja poljoprivrednog zemljišta i industrije
(b)	Projekti za eksploataciju neobrađenog zemljišta ili poluobrađenih površina za intenzivne poljoprivredne svrhe;
(c)	Projekti upravljanja vodom za poljoprivredu, uključujući projekte navodnjavanja i odvodnje tla;
(d)	Početno pošumljavanje i krčenje šuma za prenamjenu zemljišta veće od 0,01 ha
(e)	Projekti intenzivnog uzgoja životinja (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe)
(f)	Projekti intenzivnog uzgoja ribe;
(g)	Isušivanje tla za povrat zemlje od mora.
2. EKSTRAKTIVNA INDUSTRIJA	
(a)	Kamenolomi i površinski kopovi, te vađenje treseta (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(b)	Podzemno vađenje ruda;
(c)	Dobijanje minerala jaruženjem rijeka ili mora;
(d)	Dubinski kopovi, posebno: i. geotermalni iskopi; ii. iskopi za skladištenje nuklearnog otpadnog materijala; iii. iskopi za opskrbu vodom, osim iskopa koji služe istraživanju stabilnosti tla;
(e)	Površinska industrijska postrojenja za vađenje ugljena, nafte, prirodnog gasa i željezne rude, te bituminoznog skriljevca.
3. ENERGETSKA INDUSTRIJA	
(a)	Industrijska postrojenja za proizvodnju električne energije, pare i tople vode (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(b)	Industrijska postrojenja za prijenos plina, pare i tople vode; prijenos električne energije nadzemnim kabelima (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(c)	Površinsko skladištenje prirodnog plina
(d)	Podzemno skladištenje zapaljivih plinova
(e)	Površinsko skladištenje fosilnih goriva
(f)	Industrijsko briketiranje ugljena i lignita;
(g)	Postrojenja za preradu i skladištenje radioaktivnog otpada (osim onih uključenih u Prilog I.);
(h)	Postrojenja koja koriste energiju vjetra za proizvodnju energije;
(i)	Postrojenja za hvatanje tokova CO ₂ radi geološkog skladištenja iz postrojenja koja nisu obuhvaćena Prilogom I. ove uredbe.
4. PROIZVODNJA I OBRADA METALA	
(a)	Postrojenja za proizvodnju sirovog željeza ili čelika (primarna ili sekundarna fuzija) uključujući kontinuirano lijevanje;
(b)	Postrojenja za preradu neobojenih metala: i. valjaonice; ii. kovačnice sa čekićima; iii. primjena zaštitnih navlaka od fuzioniranog metala;
(c)	Ljevaonice neobojenih metala;
(d)	Postrojenja za taljenje, uključujući i legiranje, obojenih metala, osim plemenitih metala, uključujući proizvode dobivene revitalizacijom (rafiniranje, lijevanje u ljevaonicama itd.);
(e)	Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala elektrolitskim ili kemijskim postupcima;
(f)	Proizvodnja i montaža cestovnih motornih vozila i proizvodnja motora za cestovna motorna vozila;
(g)	Brodogradilišta;

(h) Postrojenja za izgradnju i popravak zrakoplova;
(i) Proizvodnja opreme za željeznicu;
(j) Lijevanje metala eksplozivom;
(k) Postrojenja za prženje i rafiniranje metalne željezne rude
5. MINERALNA INDUSTRIJA
(a) peći za koks (destilacija suhog ugljena);
(b) Postrojenja za proizvodnju cementa;
(c) Postrojenja za proizvodnju azbesta i azbestnih proizvoda (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(d) Postrojenja za proizvodnju stakla, uključujući i stakloplastiku;
(e) Postrojenja za topljenje mineralnih materija, uključujući i proizvodnju mineralnih vlakana;
(f) Proizvodnja keramičkih proizvoda pečenjem, posebno krovnih pločica, opeke, vatrostalnih opeka, keramičkih pločica, glaziranog kamena i porculana.
6. KEMIJSKA INDUSTRIJA (PROJEKTI KOJI NISU UKLJUČENI U PRILOG I. OVE UREDBE)
(a) Obrada prijelaznih proizvoda i proizvodnja kemikalija;
(b) Proizvodnja pesticida i farmaceutskih proizvoda, boja i lakova, gume i peroksida
(c) Objekti za skladištenje nafte, petrokemijskih i kemijskih proizvoda.
7. PREHRAMBENA INDUSTRIJA
(a) Proizvodnja biljnih i životinjskih ulja i masti;
(b) Pakiranje i konzerviranje biljnih i životinjskih proizvoda;
(c) Proizvodnja mliječnih proizvoda;
(d) Kuhanje piva fermentacijom slada;
(e) Priprema alkoholnih pića, bezalkoholnih pića i octa;
(f) Proizvodnja slatkiša i sirupa;
(g) Klaonice;
(h) Postrojenja za proizvodnju industrijskog škroba;
(i) Tvornice ribljeg brašna i ribljeg ulja;
(j) Postrojenje za preradu ribe;
(k) Sećerane.
8. TEKSTILNA, KOŽNA, DRVNA I PAPIRNA INDUSTRIJA
(a) Industrijska postrojenja za proizvodnju papira i kartona (projekti koji nisu uključeni u Prilog I.);
(b) Postrojenja za predobradu (npr. pranje, izbjeljivanje ili merceriziranje) ili bojenje vlakana ili tkanina;
(c) Postrojenja za šavljenje krzna i kože;
(d) Postrojenja za preradu i proizvodnju celuloze.
(e) Industrija tekstila i kože.
9. INDUSTRIJA GUME
Proizvodnja i obrada proizvoda na bazi gume.
10. INFRASTRUKTURNI PROJEKTI
(a) Izgradnja industrijskih kompleksa;
(b) Projekti urbanog razvoja, uključujući izgradnju trgovačkih centara;
(c) Nadzemna ili podzemna parkirališta za automobile;
(d) Stadion sa pratećim objektima;
(e) Izgradnja željeznica i intermodalnih objekata za prekreaj kao i intermodalnih terminala (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(f) Izgradnja aerodroma (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(g) Izgradnja magistralnih i regionalnih cesta
(h) Izgradnja luka i lučkih postrojenja, uključujući i ribarske luke (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(i) Izgradnja unutarnjih plovni putova koji nisu uključeni u Prilog I., gradnja kanala i objekata za obranu od poplava;
(j) Brane i ostala postrojenja za zadržavanje ili dugoročno skladištenje vode (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(k) Tramvajske pruge, nadzemne i podzemne željeznice, viseće ili slične pruge posebne vrste koje se isključivo ili uglavnom koriste za prijevoz putnika;
(l) Naftovodi, plinovodi i cjevovodi za prijenos tokova CO ₂ radi geološkog skladištenja (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(m) Gradnja dugih vodovoda (akvadukta);
(n) Radovi u obalnom području za suzbijanje erozije i pomorski objekti koji mogu izmijeniti izgled obale, na primjer gatovi, molovi, lukobrani i ostali slični objekti za obranu od mora, osim održavanja i rekonstrukcije takvih objekata;
(o) Zahvatanje podzemne vode ili sustav umjetnog ubrizgavanja podzemne vode koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe;
(p) Radovi za prebacivanje vodnih resursa iz jednog u drugi riječni sliv koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe.
11. OSTALI PROJEKTI
(a) Trajne trkačke staze i testne trake za motorna vozila
(b) Postrojenja za zbrinjavanje otpada (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(c) Prečistači otpadnih voda (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
(d) Odlagališta mulja.
(e) Skladištenje željeznog otpada uključujući stara vozila.
(f) Postrojenja za ispitivanje strojeva, turbina ili reaktora.
(g) Postrojenja za proizvodnju umjetnih mineralnih vlakana;
(h) Postrojenja za revitalizaciju i uništavanje eksplozivnih supstanci;
(i) Stovarišta/skladišta otpadnog materijala.
12. TURIZAM I RAZONODA
(a) Skijaške staze, skijaški liftovi, žičare i srodni razvojni projekti;
(b) Marine;
(c) Turistička naselja i hotelski kompleksi izvan urbanih sredina i srodni razvojni projekti;
(d) Stalni kampovi i tereni za smještaj kamp-kućica;
(e) Tematski parkovi.

13.
 (a) Svaka izmjena ili proširenje projekata iz Priloga I. ili ovog Priloga II., već odobrena, izvršena ili u postupku izvršenja, koja bi mogla imati značajne štetne učinke na okoliš (izmjene ili proširenja koja nisu uključena u Prilog I. ove uredbe);
 (b) Projekti iz Priloga I. ove uredbe, namijenjeni isključivo ili uglavnom razvoju ili ispitivanju novih metoda ili proizvoda, koji se ne koriste dulje od dvije godine.

PRILOG III**OBRAZAC ZAHTJEVA ZA PRETHODNU PROCJENU UTJECAJA NA OKOLIŠ****A. Karakteristike projekta****A1. Osnovne informacije**

A1.1. Naziv projekta	
A1.2. Opis projekta uključujući podatke o njegovoj namjeni i veličini	
A1.3. Broj izvoda iz prostorno-planskog akta te nadležno tijelo izdavanja (Izvod iz prostorno-planskog akta priložiti uz zahtjev)	
A1.4. Vrsta zahtjeva	Novi projekat Značajna izmjena postojećeg i/ili odobrenog projekta Prestanak aktivnosti
A1.5. Ukoliko se radi o značajnoj izmjeni postojećeg i/ili odobrenog projekta, opisati planirane izmjene	
A1.6. Da li projekat ima kumulativni uticaj sa već postojećim i/ili odobrenim projektima? Ukoliko DA, opisati na koji način.	
A1.7. Vlasništvo nad zemljištem i/ili objektom na kojem se nalazi postojeći i/ili planirani projekat	
A1.8. Je li zemljište i/ili objekat na kojem se nalazi postojeći i/ili planirani projekat predmet ugovora o zakupu? Ukoliko jeste, molimo navedite broj ugovora, te podatke o ugovornim stranama.	
A1.9. Ime i prezime odgovorne osobe	
A1.10. Kontakt podaci odgovorne osobe (adresa, broj telefona, e-mail)	

A2. Ujecaj projekta na okoliš

A2.1. Detaljno opišite okoliš na području pod uticajem projekta		Vrsta	Količina
A2.2. Vrsta i količina osnovnih i pomoćnih sirovina, dodatnih materijala i drugih stvari koje će se koristiti u svakoj od faza projekta	Pripremna faza projekta		
	Faza izgradnje projekta		
	Faza rada ili eksploatacije projekta		
	Faza prestanka rada		
A2.3. Korištenje prirodnih resursa (posebno tla, zemljišta, vode i biološke raznolikosti) tijekom pripreme projekta, gradnje, rada ili prestanka rada projekta	Navesti o kojem prirodnom resurse se radi i količini i načinu njegove upotrebe		
A2.4. Vrsta i količina emisija nastalih zbog pripreme, izgradnje, rada ili prestanka rada projekta	Proizvodnja otpada (opasni/neopasni)		
	Emisije u zrak (sve emisije)		
	Emisije u vode (podzemne/površinske)		
	Emisije u kanalizaciju		
	Emisije u tlo		
	Buka		
	Vibracije		
A2.5. Opisati i dati kratak pregled alternativnih rješenja sa obzirom na uticaje na okoliš	Nejonizirajuće zračenje		
	Proizvodnja otpada (opasni/neopasni)		
	Emisije u zrak (sve emisije)		
	Emisije u vode (podzemne/površinske)		
	Emisije u kanalizaciju		
	Emisije u tlo		
	Buka		
A2.6. Da li projekat nosi rizik od velikih nesreća i/ili katastrofa koje su relevantne za projekat, uključujući one uzrokovane klimatskim promjenama, u skladu sa znanstvenim saznanjima? Ukoliko DA, navesti rizike.			
	A2.7. Da li projekat nosi rizike za ljudsko zdravlje (na primjer zbog onečišćenja vode ili zraka)? Ukoliko DA, navesti rizike.		
A2.8. Da li će projekat uzrokovati svjetlosno zagađenje? Ukoliko DA, navesti rizike.			

B. Lokacija projekta i ekološka osjetljivost zemljopisnih područja na koja će projekti vjerojatno značajno utjecati

B1.1. Navesti postojeću i odobrenu uporabu zemljišta	
B1.2. Opisati relativnu dostupnost, kvalitet i regenerativni kapacitet prirodnih resursa (uključujući tlo, zemljište, vodu i biološku raznolikost) tog područja i njegovog podzemnog dijela	
B1.3. sposobnost apsorpcije prirodnog okoliša, obračunajući posebnu pozornost na sljedeća područja:	
a) močvarna područja, obalna područja rijeka i ušća rijeka	
b) obalna područja i morski okoliš	
c) planinska, šumska i kraška područja	
d) zaštićene prirodne vrijednosti proglašene u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode Federacije BiH (nacionalni parkovi, strogi rezervati prirode, spomenici prirode, zaštićeni pejzaži, parkovi prirode, i dr.)	

e) pojedinačne prirodne vrijednosti	
f) područja rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta	
g) područja na kojima još od ranije nisu bili zadovoljeni standardi kvaliteta okoliša koji su relevantni za projekat ili u odnosu na koja se smatra da isti nisu zadovoljeni	
h) gusto naseljena područja	
i) krajolici i područja od povijesnog, kulturnog ili arheološkog značaja.	

C. Karakteristike potencijalnog utjecaja na okoliš

C1.1. Navesti veličinu i prostorni obuhvat zemljopisnog područja na koje bi projekat mogao utjecati (unijeti točne koordinate navedenog zemljopisnog područja)													
C1.2. Navesti broj stanovnika na koje bi projekat mogao uticati													
C1.3. Opisati način utjecaja projekta na okoliš													
C1.4. Utječe li projekat izravno ili neizravno na okoliš?													
C1.5. Navedite na koje čimbenike projekat utječe:	<table border="1"> <tr> <td>a) ljude, biljni i životinjski svijet i svijet gljiva</td> <td>DA</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>b) tlo, vodu, zrak, klimu i krajolik</td> <td>DA</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>c) materijalna dobra i kulturno naslijeđe</td> <td>DA</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>d) međudjelovanje faktora od a) do c)</td> <td>DA</td> <td>NE</td> </tr> </table>	a) ljude, biljni i životinjski svijet i svijet gljiva	DA	NE	b) tlo, vodu, zrak, klimu i krajolik	DA	NE	c) materijalna dobra i kulturno naslijeđe	DA	NE	d) međudjelovanje faktora od a) do c)	DA	NE
a) ljude, biljni i životinjski svijet i svijet gljiva	DA	NE											
b) tlo, vodu, zrak, klimu i krajolik	DA	NE											
c) materijalna dobra i kulturno naslijeđe	DA	NE											
d) međudjelovanje faktora od a) do c)	DA	NE											
C1.6. Da li projekat ima prekograničnu i/ili preko entitetsku vrstu uticaja? Ukoliko DA, navesti na koje države/entitet/BD BiH.													
C1.5. Opisati intenzitet i složenost utjecaja projekta na okoliš													
C1.6. Opisati koja je vjerojatnoća utjecaja na okoliš													
C1.7. Opisati očekivani nastanak, trajanje, učestalost i reverzibilnost utjecaja (u vremenskim intervalima)													
C1.8. Postoji li mogućnost učinkovitog ublažavanja? Ako je odgovor DA, navedite planirane aktivnosti kako biste učinkovito smanjili utjecaj.													

D. Dodatne informacije

Obilježite odgovore na sljedeća pitanja:

D1.1. Projekat će značajno koristiti prirodni resurs ili će koristiti prirodni resurs na način da spriječi upotrebu ili potencijalnu upotrebu tog resursa u druge svrhe	DA	NE
D1.2. Potencijalni trajni utjecaji na okoliš vjerojatno će biti manji, od manje važnosti i jednostavno ublaženi	DA	NE
D1.3. Vrsta projekta, njegov utjecaj na okoliš i mjere za upravljanje tim utjecajima dobro su poznate	DA	NE
D1.4. Postoji pouzdan način kojim se može osigurati da mjere za upravljanje utjecajima mogu biti, i biti će, adekvatno planirane i provedene	DA	NE
D1.5. Projekat će izmjestiti značajan broj ljudi, porodica i životnih zajednica	DA	NE
D1.6. Projekat je lociran i utjecati će na ekološki osjetljiva područja	DA	NE
D1.7. Projekat će dovesti do izmjena:		
- u vlasništvu i namjeni zemljišta, i/ili	DA	NE
- uporabi vode kroz irigaciju, unapređenje isušivanja ili izmjenu toka vode izgradnjom brana, i do izmjena u ribolovnim praksama	DA	NE
D1.8. Projekat će dovesti do:		
- nepovoljnih socio-ekonomskih utjecaja;	DA	NE
- uništenja zemljišta;	DA	NE
- zagađenja vode;	DA	NE
- zagađenja zraka;	DA	NE
- ugrožavanje biljnog i životinjskog svijeta i njihovih staništa;	DA	NE
- nastanka nusproizvoda, ostataka materijala i otpada koji zahtijevaju rukovanje i odlaganje na način koji nije reguliran zakonom.	DA	NE
D1.9. Projekat će imati utjecaj na javnost zbog potencijalnih negativnih utjecaja na okoliš	DA	NE
D1.10. Nakon izgradnje, projekat će zahtijevati dodatne razvojne aktivnosti koje mogu imati negativan utjecaj na okoliš	DA	NE

E. UKLJUČIVANJE PITANJA KLIMATSKIH PROMJENA U PRETHODNU PROCJENU UTJECAJA NA OKOLIŠ

Pitanja i utjecaji važni za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš će zavisiti od posebnih okolnosti i konteksta svakog pojedinog projekta. Ovo poglavlje se zasniva na četiri glavna zahtjeva:

- rano identifikiranje ključnih pitanja, koristeći pomoć relevantnih tijela i zainteresiranih subjekata;
- određivanje hoće li projekat značajno promijeniti emisije GHG i definiranje opsega za potrebe prethodne procjene GHG (pitanje ublažavanja klimatskih promjena);
- svjesnost o korištenim scenarijima klimatskih promjena korištenim u postupku prethodne procjene utjecaja na okoliš i identifikiranje ključnih problema prilagodavanja klimatskim promjenama i kako oni međusobno djeluju sa drugim pitanjima koja se procjenjuju u postupku prethodne procjene utjecaja na okoliš;
- identifikiranje ključnih pitanja bioraznolikosti i kako oni međusobno djeluju sa drugim pitanjima koja se procjenjuju u prethodnoj procjeni utjecaja na okoliš.

Izravne GHG emisije	Hoće li predloženi projekat ispuštati ugljični dioksid (CO ₂), dišljiv oksid (N ₂ O) ili metan (CH ₄) ili bilo koji drugi staklenički plin koji je dio UNFCCC-a? ¹
Neizravne GHG emisije zbog povećane potražnje za energijom	Sadrži li predloženi projekat korištenje zemljišta, promjene namjene zemljišta i šumarske aktivnosti (npr. krčenje šuma) koje mogu dovesti do povećane emisije?
Neizravni GHG uzrokovani pratećim djelatnostima ili infrastrukturnama koje su izravno povezane s provedbom predloženog projekta	Hoće li predloženi projekat značajno uticati na potražnju za energijom? Je li moguće koristiti obnovljive izvore energije?
	Hoće li predloženi projekat značajno povećati ili smanjiti osobna putovanja?
	Hoće li predloženi projekat značajno povećati ili smanjiti teretni promet?

¹ UNFCCC - Okvirna konvencija Ujedinjenih nacija o promjeni klime - UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) ("Službeni glasnik BiH" - MU broj 19/00), Tekst konvencije je dostupan na: http://unfccc.int/key_documents/the_convention/items/2853.php
http://www.unep.ba/tl_files/unep_ba/NCSA/Odluka%20o%20ratifikaciji%20Okvirne%20konvencije%20UNFCCC.pdf

Toplinski valovi	<p>Hoće li predloženi projekt ograničiti cirkulaciju zraka ili smanjiti otvorene prostore?</p> <p>Hoće li emitirati hlapljive organske spojeve (HOS) i dušikove okside (NOx) te doprinijeti formiranju ozona u troposferi tijekom sunčanih i toplih dana?</p> <p>Hoće li biti pod uticajem toplotnih valova?</p> <p>Hoće li se povećati energija i potreba za vodom za hlađenje?</p> <p>Hoće li upiti ili stvarati toplotu?</p> <p>Mogu li materijali korišteni tijekom izgradnje izdržati visoke temperature (ili će, na primjer, doći do zamora materijala ili degradacije površine)?</p>
Suše zbog dugoročnih promjena u oborinama (takoder uzeti u obzir moguće sinergijske efekte s aktivnostima upravljanja poplavama koje povećavaju zapreminu vode koja se zadržava u slivu)	<p>Hoće li negativno utjecati na vodotoke?</p> <p>Je li predloženi projekt osjetljiv na niske tokove rijeka ili više temperature vode?</p> <p>Hoće li pogoršati onečišćenje vode – osobito tijekom razdoblja suša sa smanjenim stopama razrjeđenja, povišenim temperaturama i zamućenosti?</p> <p>Hoće li predloženi projekt povećati potražnju za vodom?</p> <p>Hoće li to promijeniti ranjivost krajolika ili šuma od divljih požara?</p> <p>Mogu li materijali koji se koriste tokom izgradnje izdržati visoke temperature? Ekstremne kiše, riječne poplave i bujice</p> <p>Hoće li predloženi projekt biti u opasnosti jer se nalazi u zoni riječnih poplava?</p> <p>Hoće li to promijeniti kapacitet postojećih poplavnih ravnica za prirodno upravljanje poplavama?</p> <p>Hoće li se promijeniti kapacitet zadržavanja vode u slivu?</p> <p>Jesu li nasipi dovoljno stabilni da izdrže poplave?</p> <p>Jesu li nasipi dovoljno stabilni da izdrže poplave?</p>
Oluje i vjetrovi	<p>Hoće li predloženi projekt biti u opasnosti zbog oluja i jakih vjetrova?</p> <p>Mogu li projekt i njegova djelovanja biti pogođeni padom predmeta (npr. drveća) koja su neposredno u blizini njegovog položaja?</p> <p>Je li povezanost projekta sa energijom, vodom, prijevozom i komunikacijskim mrežama osigurana za vrijeme velikih oluja?</p>
Klizišta zemlje	<p>Je li projekt smješten u području koje bi moglo biti pod uticajem velikih padavina ili klizišta? Porast razine mora?</p> <p>Nalazi li se predloženi projekt u područjima koja mogu biti pod utjecajem porasta nivoa mora?</p> <p>Mogu li morski udari uzrokovani olujama utjecati na projekt?</p> <p>Je li predloženi projekt smješten u području pod rizikom erozije obale? Hoće li smanjiti ili povećati rizik od erozije obale?</p> <p>Nalazi li se u područjima koja mogu biti pogođena prodiranjem slane vode?</p> <p>Mogu li prodori morske vode dovesti do curenja onečišćujućih supstanci (npr. Iz otpada)?</p>
Hladnoće i snjegovi	<p>Može li predloženi projekt biti pogođen kratkim razdobljima neobičajeno hladnog vremena, mećava ili mraza?</p> <p>Mogu li materijali koji se koriste tijekom izgradnje izdržati niske temperature?</p> <p>Može li led utjecati na funkcioniranje/djelovanje projekta? Je li povezanost projekta sa energijom, vodom, prijevozom i komunikacijskim mrežama osigurana tokom hladnih razdoblja?</p> <p>Može li veliki snijeg stvoriti opterećenja koja utiču na stabilnost građevine?</p>
Štete smrzavanja i odmrzavanja	<p>Je li predloženi projekt u opasnosti od oštećenja smrzavanja i odmrzavanja (npr. ključni infrastrukturni projekti)?</p> <p>Može li projekt biti pogođen topljenjem trajnog leda?</p>

Prilozi:

1. Nacrt projekta (idejni projekat)
2. Izvod iz prostorno-planskog akta
3. Dokaz o vlasništvu nad zemljištem i/ili objektom
4. Ugovor o zakupu nad vlasništvom i/ili objektom, ukoliko postoji
5. Ukoliko se radi o kumulaciji sa već postojećim i/ili odobrenim projektom, istog investitora na istoj lokaciji i priložiti dozvole
6. Netehnički sažetak informacija iz tačaka A., B. i C. ovog priloga.
7. Informacije o mogućim teškoćama na koje je naišao podnositelj zahtjeva pri prikupljanju podataka,
8. Referetni popis u kojem se navode izvori korišteni za opise i procjene uključene u zahtjev za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš.
9. Izjava o istinitosti, točnosti i potpunosti podataka sadržanih u zahtjevu (Prilog V.)

PRILOG IV.**KRITERIJI NA TEMELJU KOJIH SE ODLUČUJE O POTREBI PROVOĐENJA PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ**

a) Karakteristike projekata.

Karakteristike projekta moraju biti razmotrene s posebnim obzirom na slijedeće:

- veličinu projekta;
- kumulaciju sa ostalim projektima;
- korištenje prirodnih resursa
- proizvodnju otpada;
- zagađenje i štetna djelovanja;
- rizik od velikih nesreća rizik i/ili katastrofa koje su relevantne za projekt u pitanju, uključujući one koje su uzrokovane promjenom klime, u skladu sa znanstvenim spoznajama;

- rizike za ljudsko zdravlje (na primjer zbog onečišćenja vode ili zraka).
- b) Lokacija projekta.
- Ovdje se mora razmotriti osjetljivost okoliša zemljopisnih područja za koja je vjerojatno da bi projekti mogli utjecati, posebno uzimajući u obzir sljedeće:
- postojeći način uporabe zemljišta;
 - relativnu raspoloživost, kvalitet i regenerativni kapacitet prirodnih resursa (uključujući tlo, zemljište, vodu i biološku raznolikost) tog područja i njegovog podzemnog dijela;
 - apsorpcioni kapacitet prirodnog okoliša, obračavajući posebnu pažnju na sljedeća područja:
 - i. močvarna područja;
 - ii. priobalna područja;
 - iii. planinska, šumska i kraška područja;
 - iv. zaštićene prirodne vrijednosti proglašene u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode Federacije BiH (nacionalni parkovi, strogi rezervati prirode, spomenici prirode, zaštićeni pejzaži, parkovi prirode, i dr.);
 - v. pojedinačne prirodne vrijednosti;
 - vi. područja rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta;
 - vii. područja na kojima još od ranije nisu bili zadovoljeni standardi kvaliteta okoliša;
 - viii. gusto naseljena područja;
 - ix. pejzaži historijskog, kulturnog ili arheološkog značaja.
- c) Vrsta i karakteristike potencijalnog utjecaja.
- Mogući značajni utjecaji projekata moraju se razmotriti u odnosu na kriterije iz točaka a) i b) ovog priloga, uzimajući posebno u obzir sljedeće:
- veličina i prostorni obuhvat utjecaja projekta (zemljopisno područje i broj stanovnika na koje bi projekat mogao utjecati);
 - vrste utjecaja;
 - prekogranične vrste utjecaja;
 - rasprostranjenost, jačinu i složenosti uticaja;
 - vjerojatnoću utjecaja
 - očekivani nastanak, trajanje, učestalosti i reverzibilnost utjecaja;
 - kumulativni utjecaj s uticajima drugih postojećih i/ili odobrenih projekata;
 - mogućnosti djelotvornog smanjivanja utjecaja.

PRILOG V.

Ja _____ kao zakonski zastupnik investitora _____, pod moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću, a temeljem članka 6. stavak (4) Uredbe o projektima za koje je potrebna procjena utjecaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene utjecaja na okoliš, dajem sljedeću:

Izjavu

kojom potvrđujem da su svi podaci sadržani u zahtjevu za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš istiniti, točni i potpuni, što se utvrđuje na temelju dokaza priloženih uz zahtjev.

Ujedno izjavljujem da nemam primjedbu na zahtjeve Federalnog ministarstva okoliša i turizma za kopiranje zahtjeva zbog informiranja javnosti.

Datum:	Potpis davatelja Izjave

	(Ime i prezime)

PRILOG VI.**ČEK LISTA ZA PROVJERU ZAHTJEVA ZA PRETHODNU PROCJENU UTICAJA NA OKOLIŠ**

PITANJA KOJA SE TREBAJU RAZMATRATI	DA/NE	KOMENTAR
A. SADRŽAJ ZAHTJEVA ZA PRETHODNU PROCJENU UTJECAJA NA OKOLIŠ		
1. Da li je sadržaj Zahtjeva za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš podnesen na obrascu iz Priloga III. ove uredbe i u skladu sa člankom 69. Zakona o zaštiti okoliša?		
2. Da li je puni naziv projekta naveden na naslovnoj stranici?		
3. Da li su navedeni puni podaci odgovorne osobe za projekat (ime, prezime, adresa, telefon, e-mail)?		
4. Da li Poglavlje A – sadrži osnovne informacije i sljedeće podatke:		
- opis projekta uključujući podatke o njegovoj veličini i namjeni		
- broj izvoda iz prostorno-planskog akta (sa izvodom iz planskog akta u prilogu)		
- opis kumulativnog utjecaja sa postojećim i/ili odobrenim projektima		
- vladništvo nad zemljištem i/ili objektom na kojem se nalazi projekat		
- detaljan opis okoliša na području pod utjecajem projekta		
- vrstu i količinu osnovnih i pomoćnih sirovina, dodatnih materijala i ostalih supstanci koji će biti korišteni u svakoj od faza projekta		
- korištenje prirodnih resursa (posebno tla, zemljišta, vode i biološke raznolikosti) prilikom pripreme, izgradnje, rada ili prestanka rada projekta		
- vrstu i količinu emisija nastalih zbog pripreme, izgradnje, rada ili prestanka rada projekta		
- opis i kratak pregled alternativnih rješenja sa obzirom na utjecaje na okoliš		
- opis rizika od velikih nesreća i/ili katastrofa koje su relevantne za projekat, uključujući one koje se odnose na promjenu klime		
- opis rizika po ljudsko zdravlje.		
5. Da li Poglavlje B - Lokacija projekta i osjetljivost okoliša zemljopisnih područja za koja je vjerojatno da bi projekti mogli na njih značajno utjecati sadrži sljedeće podatke:		

- postojeća i odobrena uporaba zemljišta		
- opis relativne dostupnosti, kvaliteta i regenerativnog kapaciteta prirodnih resursa (uključujući tlo, zemljište, vodu i biološku raznolikost) tog područja i njegovog podzemnog dijela		
- opis apsorpcionog kapaciteta prirodne sredine, obračunajući posebnu pažnju na sljedeća područja:		
a) močvarna područja, obalna područja rijeka i ušća rijeka		
b) obalna područja i morski okoliš		
c) planinska, šumska i kraška područja		
d) zaštićena prirodna područja i nacionalne parkove		
e) spomenike prirode i zaštićeni krajolici		
f) područja rijetkih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta		
g) područja na kojima još od ranije nisu bili zadovoljeni standardi kvaliteta okoliša koji su relevantni za projekat ili u odnosu na koja se smatra da isti nisu zadovoljeni		
h) gusto naseljena područja		
i) pejzaži i područja od povijesnog, kulturnog ili arheološkog značaja.		
6. Da li Poglavlje C - Karakteristike potencijalnog uticaja na okoliš sadrži sljedeće podatke:		
- veličinu i prostorni obuhvat zemljopisnog područja na koje bi projekat mogao utjecati (sa unesenim točnim koordinatama zemljopisnog područja)		
- broj stanovnika na koje bi projekat mogao utjecati		
- način utjecaja projekta na okoliš		
- utvrđivanje čimbenika na koje projekt utječe:		
a) ljude, biljni i životinjski svijet i svijet gljiva		
b) tlo, vodu, zrak, klimu i krajolik		
c) materijalna dobra i kulturna baština		
d) međudjelovanje čimbenika od a) do c)		
- progranični/prekoentitetski utjecaj		
- intenzitet i složenost utjecaja projekta na okoliš		
- vjerovatnoća nastanka utjecaja na okoliš		
- nastanak, trajanje, učestalost i reverzibilnost utjecaja (u vremenskim intervalima)		
- mogućnost učinkovitog smanjivanja utjecaja i planirane aktivnosti njegovog smanjenja		
7. Da li Poglavlje D – Dodatne informacije sadrži sljedeće podatke:		
- projekat će značajno koristiti prirodni resurs ili će koristiti prirodni resurs na način da spriječi upotrebu ili potencijalnu upotrebu tog resursa u druge svrhe		
- potencijalni trajni utjecaji na okoliš će najvjerovatnije biti minorni, od manje važnosti i jednostavno ublaženi		
- tip projekta, njegov utjecaj na okoliš i mjere upravljanja tim uticajima su dobro poznati		
- postoji pouzdan način kojim se može osigurati da mjere za upravljanje utjecajima mogu biti, i biti će, adekvatno planirane i provedene		
- projekt će izmjestiti značajan broj ljudi, porodica i životnih zajednica		
- projekt je lociran i utjecati će na ekološki osjetljiva područja		
Projekt će dovesti do izmjena:		
- u vlasništvu i namjeni zemljišta, i/ili		
- uporabi vode kroz irigaciju, unapređenje isušivanja ili izmjene toka vode izgradnjom brana, i do izmjena u ribaolovnim praksama		
Projekt će dovesti do:		
- nepovoljnih socio-ekonomskih uticaja;		
- uništenja zemljišta;		
- onečišćenja vode;		
- onečišćenja zraka;		
- ugrožavanje biljnog i životinjskog svijeta i njihovih staništa;		
- nastanka nusprodukata, ostataka materijala i otpada koji zahtijevaju rukovanje i odlaganje na način koji nije reguliran zakonom.		
- projekt će imati utjecaj na javnost zbog potencijalnih negativnih utjecaja na okoliš		
- nakon izgradnje, projekt će zahtijevati dodatne razvojne aktivnosti koje mogu imati negativan utjecaj na okoliš		
B. PODNOŠENJE ZAHTJEVA		
1. Da li su sljedeći dokumenti predani na protokol Federalnog ministarstva okoliša i turizma?		
- jedna uvezana kopija zahtjeva		
- jedna elektronička verzija zahtjeva na memorijskom stiku ili CD-u		
2. Da li je uz zahtjev priložena uplatnica o federalnoj administrativnoj taksi uplaćenoj na ime Proračuna FBiH?		
C. POSTUPAK NAKON PREDAJE ZAHTJEVA ZA PRETHODNU PROCJENU UTJECAJA NA OKOLIŠ		
1. Da li je Federalno ministarstvo dostavilo kopiju zahtjeva i osiguralo besplatan uvid u priložena dokumenta radi pribavljanja mišljenja sljedećim subjektima:		
- nadležnom upravnom tijelu u kantonu i jedinici lokalne samouprave na čijem se području projekat izvodi,		
- upravnim tijelima i organizacijama nadležnim za zaštitu komponenti okoliša, koji izvođenjem projekta mogu biti izloženi njegovom znatnom utjecaju, i to:		
a) nadležnim za zaštitu kulturno-povijesnog i prirodnog nasljeđa,		
b) nadležnim za zaštitu zdravlja,		
c) drugim zainteresovanim stranama i		
- tijelu nadležnom za zaštitu okoliša drugog entiteta i Brčko Distrikta, ako je riječ o projektu sa znatnim utjecajem na okoliš drugog entiteta ili Brčko Distrikta, ili druge države, u skladu sa člankom 70. stavak (1) točka c) Zakona i propisom iz članka 81., stavak (9) Zakona?		
- zainteresiranoj javnosti.		
2. Da li su subjekti iz prethodnog pitanja dostavili svoje mišljenje Federalnom ministarstvu u vezi sa zahtjevom i priloženom dokumentacijom u skladu sa zakonskim rokom od 30 dana u skladu sa člankom 70. stavak (2) Zakona od dana prijema kopije zahtjeva u pisanoj formi?		
3. Da li je Federalno ministarstvo uzelo u obzir sva dostavljena mišljenja subjekata iz prvog pitanja odjeljka C. ove ček liste prilikom donošenja odluke?		

4. Da li je projekt predmet Priloga I. ove uredbe i članka 68 stavak (2) Zakona? Ako jeste, Federalno ministarstvo donosi rješenje o obaveznom provođenju procjene utjecaja na okoliš, te se određuje obveza izrade studije o procjeni utjecaja na okoliš, opseg i sadržaj studije. Rješenje se donosi u roku od 60 dana od dana prijema zahtjeva, prema članku 72. stavak (3) Zakona.		
5. Da li je projekt predmet Priloga II. ove uredbe? Ako jeste, Federalno ministarstvo uzima u obzir kriterije u skladu sa Prilogom IV. ove uredbe i sve raspoložive informacije, te odlučuje je li potrebno provođenje procjene utjecaja na okoliš i donosi odgovarajuće rješenje u skladu sa člankom 6. ove uredbe. Rješenje se donosi u roku od 60 dana od dana prijema zahtjeva za prethodnu procjenu utjecaja na okoliš, prema članku 72. stavak (3) Zakona.		
6. Da li je Federalno ministarstvo rješenja o prethodnoj procjeni utjecaja na okoliš postavilo na internet stranicu ministarstva?		

На основу члана 68. став (1) Закона о заштити околиша ("Службене новине Федерације БиХ", број 15/21), Влада Федерације Босне и Херцеговине, на 271. сједници одржаној 24.06.2021. године, доноси

УРЕДБУ

О ПРОЈЕКТИМА ЗА КОЈЕ ЈЕ ОБАВЕЗНА ПРОЦЈЕНА УТИЦАЈА НА ОКОЛИШ И ПРОЈЕКТИМА ЗА КОЈЕ СЕ ОДЛУЧУЈЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЈЕНЕ УТИЦАЈА НА ОКОЛИШ

ПОГЛАВЉЕ I. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

(Предмет Уредбе)

- (1) Овом уредбом утврђују се пројекти за које је обавезна процјена утицаја на околиш, пројекти за које Федерално министарство околиша и туризма (у даљем тексту: Федерално министарство) одлучује да ли је потребна процјена утицаја на околиш, критерији и додатне информације које помажу при одређивању да ли је потребна процјена утицаја на околиш.
- (2) У складу са одредбом члана 64. став 2. Закона о заштити околиша (у даљем тексту: Закон), одредбе ове уредбе не примјењују се на пројекте који служе искључиво за одбрамбене сврхе или пројекте чија је једина сврха одговор на цивилна ванредна стања.

Члан 2.

(Позивање на директиве Европске уније)

Овом уредбом преузимају се одредбе Директиве 2011/92/ЕУ Европског парламента и Вијећа од 13. децембра 2011. о процјени учинака одређених јавних и приватних пројеката на околиш (кодификација), (Текст значајан за ЕГП) (СЛ Л 026, 28.1.2012, п.1); која је измијењена и допуњена Директивом 2014/52/ЕУ Европског парламента и Вијећа од 16. априла 2014. о измјени Директиве 2011/92/ЕУ о процјени утицаја одређених јавних и приватних пројеката на околиш, (Текст значајан за ЕГП) СЛ Л 124, 25.4.2014, Стр. 1-18.

Члан 3.

(Дефиниције)

Изрази употребљени у овој уредби имају следеће значење:

- а) "пројекат" значи:
 - извођење грађевинских радова, уградња или реконструкција инсталација, постројења, система или опреме, њихово уклањање, престанак рада и/или промјена, промјена технологије, процеса рада или производње, сировине/а, репроматеријала, енергената и отпада;
 - остали захвати у природу и природном окружењу, укључујући и оне који укључују вађење минералних ресурса.

- б) "носилац пројекта" значи подносилац захтјева за одобрење приватног пројекта или јавни орган које покреће пројекат;
- ц) "одобрење за provedбу пројекта" значи одлука надлежног тијела или више њих која носиоцу пројекта даје право да започне или да настави са пројектом;
- д) "студија процјене утицаја на околиш" је стручна подлога за процјену утицаја на околиш која се израђује у складу са Законом.

ПОГЛАВЉЕ II. ПРОЈЕКТИ ЗА КОЈЕ СЕ ПРОВОДИ ПРОЦЈЕНА УТИЦАЈА НА ОКОЛИШ И ПРОЈЕКТИ ЗА КОЈЕ ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ОДЛУЧУЈЕ О ПОТРЕБИ ПРОВОЂЕЊА ПРОЦЈЕНЕ УТИЦАЈА НА ОКОЛИШ

Члан 4.

(Класификација пројеката за које се проводи процјена утицаја на околиш)

- (1) Пројекти за које се обавезно проводи процјена утицаја на околиш садржани су у Прилогу I. који чини саставни дио ове уредбе.
- (2) Пројекти за које Федерално министарство одлучује о потреби провођења процјене утицаја на околиш садржани су у Прилогу II. ове уредбе која чини саставни дио ове уредбе.

Члан 5.

(Начин одлучивања о потреби провођења процјене утицаја на околиш)

- (1) Приликом одређивања да ли ће се за пројекте из члана 4. став (2) ове уредбе проводити процјена утицаја на околиш, Федерално министарство одлучује на основу информација из захтјева достављеног на обрасцу из Прилога III. и критерија из Прилога IV. који чине саставни дио ове уредбе.
- (2) Федерално министарство ће за сваки појединачни случај, у складу са Законом, утврдити обавезу и обим провођења процјене утицаја на околиш, при чему ће узети у обзир информације и критерије из става (1) овог члана.

ПОГЛАВЉЕ III. ПОСТУПАК ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПРЕТХОДНОЈ ПРОЦЈЕНИ УТИЦАЈА НА ОКОЛИШ

Члан 6.

(Захтјев за претходну процјену)

- (1) У складу са одредбом члана 65. Закона, Федерално министарство проводи поступак претходне процјене утицаја на околиш, који се врши према одредбама чл. 69. до 72. Закона и одредбама ове уредбе.
- (2) Носиоци пројеката из Прилога II. ове уредбе, дужни су Федералном министарству поднијети захтјев за претходну процјену утицаја на околиш на обрасцу из Прилога III ове уредбе. Уз захтјев се прилажу докази који се односе на питања садржана у захтјеву.

- (3) Носиоци пројеката из Прилога I. ове уредбе дужни су Федералном министарству поднијети захтјев из става (2) овог члана у циљу утврђивања обима студије.
- (4) Уз захтјев за претходну процјену утицаја на околиш из Прилога I. и Прилога II, прилаже се и потписана Изјава о тачности, истинитости и потпуности података који су садржани у захтјеву, а коју законски заступник инвеститора (подносилац захтјева), под моралном, материјалном и кривичном одговорношћу, даје пред надлежним органом (опћина или нотар). Образац Изјаве се налази у Прилогу V. који је саставни дио ове уредбе.
- (5) Испуњеност услова за претходну процјену утицаја на околиш утврђује се на основу чек листе за проверу захтјева за претходну процјену утицаја на околиш која се налази у Прилогу VI. ове уредбе који чини њен саставни дио.
- Члан 7.
(Доношење рјешења)
- (1) Наконведеног поступка претходне процјене утицаја на околиш и утврђеног чињеничног стања, доноси се рјешење којим се утврђује:
- а) да не постоји потреба провођења процјене утицаја на околиш (израда студије); или
 - б) обавезно провођење процјене утицаја на околиш, којом приликом се одређује обавеза израде студије о процјени утицаја на околиш, те одређују обим и садржај студије.
- (2) Рјешење из става (1) тачка б) овог члана, посебно садржи сљедеће податке:
- а) податке о носитељу пројекта;
 - б) податке о локацији и сажети опис локације пројекта;
 - ц) податке о пројекту и сажети опис пројекта;
 - д) образложење разлога због којих је утврђена потреба процјене утицаја пројекта на околиш; те податке о обавезном садржају студије за пројекат, односно упуту да се студија изради према посебном пропису који уређује садржај студије, у складу са чланом 74. став (1) Закона.
- (3) Рјешење из става (1) тачка а) садржи податке из става (2) тачке а) до ц) овог члана и образложење разлога због којих се утврђује да није потребно провести процјену утицаја на околиш. На основуведеног поступка претходне процјене утицаја на околиш рјешење може садржавати и мјере заштите околиша.
- (4) За пројекте из Прилога I. на основу информација из захтјева из Прилога III. ове уредбе, доноси се рјешење којим се утврђује обим студије и садржај студије у складу са посебним прописом из чланом 74. став (1) Закона.
- Члан 8.
(Примјена Закона о управном поступку)
- Све процесне радње које нису регулисане Законом и овом уредбом, проводе се у складу са одредбама Закона о управном поступку ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 2/98 и 48/99).
- Члан 9.
(Студија о процјени утицаја на околиш)
- (1) Обим студије одређује се према специфичним карактеристикама пројекта.
 - (2) Садржај студије о процјени утицаја на околиш утврђује се прописом који доноси Федерално министарство у складу са чланом 74. став (1) Закона.
- ПОГЛАВЉЕ IV. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**
- Члан 10.
(Родна равноправност)
- Грамматички изрази употријебљени у овој уредби за означавање мушког или женског рода подразумијевају оба пола, осим када је сврха ове уредбе другачија.
- Члан 11.
(Окончање поступака започетих прије ступања на снагу Закона)
- Поступци започети у Федералном министарству прије ступања на снагу Закона, биће окончани у складу са Правилником о погонима и постројењима за које је обавезна процјена утицаја на околиш и погонима и постројењима који могу бити изграђени и пуштени у рад само ако имају околинску дозволу ("Службене новине Федерације БиХ", број 19/04 и 1/21), што је у складу са одредбом члана 146. став (6) Закона.
- Члан 12.
(Ступање на снагу)
- Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ".
- В. број 1066/2021
24. јуна 2021. године
Сарајево
- Премијер
Фадил Новалић, с. р.

ПРИЛОГ I.
ПРОЈЕКТИ ЗА КОЈЕ СЕ ОБАВЕЗНО ПРОВОДИ ПРОЦЈЕНА УТИЦАЈА НА ОКОЛИШ

1.	Рафинерије сирове нафте (искључујући погоне која производе само мазива од сирове нафте).
2.	Постројења за претварање у плин и текућину 500 или више тона угља или битуменског шкриљевца на дан. Постројења:
3.	Термоелектране и остала постројења на сагоревање, топлотне снаге веће од 300 MW _п .
4.	Нуклеарне електране и остали нуклеарни реактори укључујући и поступке стављања изван погона и затварања таквих нуклеарних електрана или реактора (с изузетком истраживачких постројења за производњу и прераду физијских и плодних материјала, чија максимална снага не прелази 1 KW континуираног термичког оптерећења).
5.	Постројења за поновну прераду озраченог нуклеарног горива.
6.	и. за производњу или обогачивање нуклеарног горива; ии. за прераду озраченог нуклеарног горива или високо радиоактивног отпада; иии. за коначно одлагање озраченог нуклеарног горива; ив. искључиво за коначно одлагање радиоактивног отпада; в. искључиво за складиштење (планирано на дужи од 10 година) озрачених нуклеарних горива или радиоактивног отпада на другој локацији у односу на локацију производње.
7.	Интегрирани радови почетног топљења ливаног жељеза и челика.
8.	Постројења за производњу обојених сирових метала из жељезне руде, концентрата или секундарних сировина металуршким, хемијским или електролитичким поступцима.
9.	Постројења за вађење азбеста и за прераду и модификацију азбеста и производа који садрже азбест: за азбестно-цементне производе са годишњом производњом од преко 20.000 тона готових производа, за фракциони материјал са годишњом производњом од преко 50 тона готових производа те за остале употребе азбеста уз искориставање више од 200 тона годишње.
10.	Интегрирана хемијска постројења, тј. постројења за индустријску производњу материја поступком хемијске конверзије, у којима је неколико јединица функционално повезаних једна с другом постављено једна уз другу и које служе: (а) за производњу основних органских хемикалија; (б) за производњу основних анорганских хемикалија; (ц) за производњу гнојива на бази фосфора, азота и калијума (обична или комбинирана гнојива); (д) за производњу основних производа за заштиту здравља биљака и биоцида; (е) за производњу основних фармацеутских производа хемијским или биолошким поступком; (ф) за производњу експлозива.
11.	Изградња пруга за жељезнички саобраћај на дуге релације.
12.	Изградња аеродрома с основном дужином писте од 2.100 м или више.
13.	Изградња аутопута и брзих цеста.
14.	Изградња нове цесте с четири или више саобраћајних трака, или поновно изравнавање и/или проширивање постојеће цесте с двије или мање саобраћајне траке у цесту с четири или више саобраћајних трака ако дужина такве нове цесте или поновно изравнаване и/или проширене дионице цесте у континуитету износи 10 километара или више.
15.	Унутрашњи пловни путеви и луке унутрашње пловидбе којима могу пловити бродови изнад 1.350 тона.
16.	Трговачке луке, пристаништа за утовар и истовар који су повезани с копном и вањским лукама (осим трајектних пристаништа) и који могу прихватити бродове изнад 1.350 тона.
17.	Постројења за збрињавање опасног отпада његовим спаљивање и хемијском обрадом или трајно одлагање на депонијама опасног отпада.
18.	Постројења за спаљивање, хемијску обраду или трајно одлагање неопасног отпада у количини изнад 100 тона дневно.
19.	Вађење подземне воде или систем вјештачког убризгавања подземне воде с годишњим волуменом извађене или поновно напуњене подземне воде од 10 милиона кубних метара или већим.
20.	Радови за пребацивање водних ресурса из једног у други ријечни слив с циљем да се тим пребацивањем спријечи евентуална несташица воде, ако количина пребачене воде износи више од 100 милиона кубних метара годишње, осим у случају пребацивања питке воде водоводом.
21.	У свим другим случајевима, радови за пребацивање водних ресурса из једног у други ријечни слив, ако вишегодишњи просјечни проток слива из којег се вода вади износи више од 2.000 милиона кубних метара годишње, а количина пребачене воде чини више од 5 % тог протока, осим у случају пребацивања питке воде водоводом.
22.	Постројења за пречишћавање отпадних вода капацитета већег од 50.000 еквивалент становника.
23.	Вађење нафте и природног плина у комерцијалне сврхе, при чему је количина извађене нафте већа од 500 тона дневно, а плина изнад 500.000 кубних метара дневно.
24.	Бране и остала постројења за задржавање или трајно складиштење воде, при чему је нова или додатна количина задржане или ускладиштене воде већа од 10 милиона кубних метара.
25.	Цјевоводи промјера већег од 800 милиметара и дужине изнад 40 километара: (а) за пријенос плина, нафте, хемикалија; (б) за пријенос токова угљен диоксида (CO ₂) ради геолошког складиштења, укључујући повезане компресорске станице.
26.	Постројења за интензивни узгој перади или свиња са више од: (а) 85.000 мјеста за пилиће и 60.000 мјеста за кокоши; (б) 3.000 мјеста за свиње преко 30 кг; или (ц) 900 мјеста за крмаче.
27.	Индустријска постројења за: (а) производњу пуле из дрвета или сличних влакнастих материјала; (б) производњу папира и картона са производним капацитетом преко 200 тона дневно.
28.	Каменоломи и површински копови на локацији површине изнад 25 хектара, или вађење тресета на локацији површине изнад 150 хектара.
29.	Изградња надземних електричних водова напона 220 кВ или више и дужине веће од 15 километара.
30.	Објекти за складиштење нафте, петрохемијских или хемијских производа капацитета 200.000 тона или више.
31.	Локације за складиштење угљен диоксида.
32.	Постројења за хватање токова CO ₂ ради геолошког складиштења из постројења обухваћених овим Прилогом или ако је укупна количина ухваћеног CO ₂ 1,5 мегатона годишње или више.
33.	Хидроелектране
34.	Свака измјена или проширење пројеката наведених у овом Прилогу ако та измјена или проширење прелази неки од прагова наведених у овом Прилогу.

**ПРИЛОГ II.
ПРОЈЕКТИ ЗА КОЈЕ ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ОДЛУЧУЈЕ О ПОТРЕБИ ПРОВОЂЕЊА ПРОЦЈЕНЕ
УТИЦАЈА НА ОКОЛИШ**

1. ПОЉОПРИВРЕДА, ШУМАРСТВО И АКВАКУЛТУРА
(a) Пројекти реструктурирања пољопривредног земљишта и индустрије
(б) Пројекти искориштавања необрађене земље или полуобрађених подручја у интензивне пољопривредне сврхе;
(ц) Пројекти управљања водом за пољопривреду, укључујући пројекте наводњавања и одводње тла;
(д) Почетно пошумљавање и сјеча/крчење шума ради пренамјене земљишта на површини већој од 0,01 ha
(е) Пројекти интензивног узгоја животиња (пројекти који нису укључени у Прилог I. ове уредбе)
(ф) Пројекти интензивног узгоја рибе;
(г) Исушивање тла за поврат земље од мора.
2. ЕКСТРАКТИВНА ИНДУСТРИЈА
(a) Каменоломи и површински копови, те вађење тресета (пројекти који нису укључени у
(б) Подземно вађење руда;
(ц) Добивање минерала јаружењем ријека или мора;
(д) Дубински копови, посебно: и. геотермални ископи; ии. ископи за складиштење нуклеарног отпадног материјала; иии. ископи за снабдијевање водом, осим ископа који служе истраживању стабилности тла;
(е) Површинска индустријска постројења за вађење угља, нафте, природног гаса и жељезне руде, те битуминозног шкриљевца.
3. ЕНЕРГЕТСКА ИНДУСТРИЈА
(a) Индустријска постројења за производњу струје, паре и топле воде (пројекти који нису укључени у Прилог I. ове уредбе);
(б) Индустријска постројења за пријенос гаса, паре и топле воде; пријенос електричне енергије надземним кабловима (пројекти који нису укључени у Прилог I. ове уредбе);
(ц) Површинско складиштење природног гаса
(д) Подземно складиштење запаљивих гасова
(е) Површинско складиштење фосилних горива
(ф) Индустријско брикетирање угља и лигнита;
(г) Постојења за прераду и складиштење радиоактивног отпада (осим оних укључених у Прилог I.);
(х) Постојења која користе снагу вјетра за производњу енергије;
(и) Постојења за хватање токова CO ₂ ради геолошког складиштења из постројења која нису обухваћена Прилогом I. ове уредбе.
4. ПРОИЗВОДЊА И ПРЕРАДА МЕТАЛА
(a) Постојења за производњу сировог жељеза или челика (примарна или секундарна фузија) укључујући континуирано лијевање;
(б) Постојења за прераду необојених метала: и. ваљаонице; ии. ковачнице са чекићима; иии. примјена заштитних навлака од фузионираних метала;
(ц) Љеваонице необојених метала;
(д) Постојења за топљење, укључујући и легирање, обојених метала, осим племенитих метала, укључујући производе добивене ревитализацијом (рафинирање, лијевање у љеваоницама итд.);
(е) Постојења за површинску обраду метала и пластичних материјала електролитичким или хемијским поступком;
(ф) Производња и састављање цестовних моторних возила и производња мотора за путна моторна возила;
(г) Бродоградилница;
(х) Постојења за изградњу и поправак авиона;
(и) Производња опреме за жељезницу;
(ј) Лијевање метала експлозивом;
(к) Постојења за печење и прочишћавање металне жељезне руде.
5. МИНЕРАЛНА ИНДУСТРИЈА
(a) Коксаре (дестилирање сухог угља);
(б) Постојења за производњу цемента;
(ц) Постојења за производњу азбеста и азбестних производа (пројекти који нису укључени у Прилог I. ове уредбе);
(д) Постојења за производњу стакла, укључујући и фиберглас;
(е) Постојења за топљење минералних материја, укључујући и производњу минералних влакана;
(ф) Производња керамичких производа печењем, посебно кровних пријепова, цигле, ватросталних цигле, керамичких плочица, каменог оцакљеног посуђа и порцулана.
6. ХЕМИЈСКА ИНДУСТРИЈА (ПРОЈЕКТИ КОЈИ НИСУ УКЉУЧЕНИ У ПРИЛОГ I. ОВЕ УРЕДБЕ)
(a) Обрада пријелазних производа и производња хемикалија;
(б) Производња пестицида и фармацеутских производа, боја и лакова, гуме и пероксида
(ц) Објекти за складиштење нафте, петрохемијских и хемијских производа.
7. ПРЕХРАМБЕНА ИНДУСТРИЈА
(a) Производња биљних и животињских уља и масти;
(б) Пакирање и конзервирање биљних и животињских производа;
(ц) Производња млијечних производа;
(д) Варење пива врењем слода;
(е) Припрема алкохолних пића, безалкохолних пића и сирћета;
(ф) Производња слаткиша и сирупа;
(г) Клаонице;
(х) Постојења за производњу индустријског шкроба;
(и) Творнице рибљег брашна и рибљег уља;
(ј) Постојења за прераду рибе;

(к) Шећеране.
8. ТЕКСТИЛНА, КОЖНА, ДРВНА И ПАПЕРНА ИНДУСТРИЈА
(а) Индустијска постројења за производњу папира и картона (пројекти који нису укључени у Прилог I.);
(б) Постојења за предобраду (нпр. прање, избјељивање или мерцеризирање) или бојење влакана или тканина;
(ц) Постојења за штављење крзна и коже;
(д) Постојења за прераду и производњу целулозе.
(е) Индустија текстила и коже.
9. ИНДУСТРИЈА ГУМЕ
Производња и обрада производа на бази гуме.
10. ИНФРАСТРУКТУРНИ ПРОЈЕКТИ
(а) Изградња индустријских комплекса;
(б) Пројекти урбанистичког развоја, укључујући изградњу трговачких центара;
(ц) Надземна или подземна паркиралишта за аутомобиле;
(д) Стадиони са пратећим објектима;
(е) Изградња железница и интермодалних објеката за прекрцај као и интермодалних терминала (пројекти који нису укључени у Прилог I. ове уредбе);
(ф) Изградња аеродрома (пројекти који нису укључени у Прилог I. ове уредбе);
(г) Изградња магистралних и регионалних цеста
(х) Изградња лука и лучких постројења, укључујући и рибарске луке (пројекти који нису укључени у Прилог I. ове уредбе);
(и) Изградња унутрашњих пловних путева који нису укључени у Прилог I., градња канала и објеката за одбрану од поплава;
(ј) Бране и остала постројења за задржавање или дугорочно складиштење воде (пројекти који нису укључени у Прилог I. ове уредбе);
(к) Трамвајске пруге, надземне и подземне железнице, висице или сличне линије посебне врсте које се искључиво или углавном користе за пријевоз путника;
(л) Нафтоводи, гасоводи и дјевоводи за пријенос токова CO ₂ ради геолошког складиштења (пројекти који нису укључени у Прилог I. ове уредбе);
(м) Градња дугих водовода (аквадукта);
(н) Радови у обалном подручју за сузбијање ерозије и поморски објекти који могу измијенити изглед обале, на примјер гатови, молови, лукобрани и остали слични објекти за одбрану од мора, осим одржавања и реконструкције таквих објеката;
(о) Вађење подземне воде или систем вјештачког убризгавања подземне воде који нису укључени у Прилог I. ове уредбе;
(п) Радови за пребацивање водних ресурса из једног у други ријечни слив који нису укључени у Прилог I. ове уредбе.
11. ОСТАЛИ ПРОЈЕКТИ
(а) Трајне тркачке стазе и тестне трке за моторна возила
(б) Постојења за одлагање отпада (пројекти који нису укључени у Прилог I. ове уредбе);
(ц) Пречистачи отпадних вода (пројекти који нису укључени у Прилог I. ове уредбе);
(д) Одлагалишта муља.
(е) Складиштење жељезног отпада укључујући стара возила.
(ф) Постојења за тестирање машина, турбина или реактора.
(г) Постојења за производњу вјештачких минералних влакана;
(х) Постојења за ревитализацију и уништавање експлозивних супстанци;
(и) Стоваришта/складишта отпадног материјала.
12. ТУРИЗАМ И РАЗНОДА
(а) Скијашке стазе, скијашки лифтови, жичаре и сродни развојни пројекти;
(б) Марине;
(ц) Туристичка насеља и хотелски комплекси изван урбаних средина и сродни развојни пројекти;
(д) Стални кампови и терени за смјештај камп-кућица;
(е) Тематски паркови.
13.
(а) Свака измјена или проширење пројеката из Прилога I. или овог Прилога II., већ одобрена, извршена или у поступку извршења, која би могла имати значајне штетне учинке на околини (измјене или проширења која нису укључена у Прилог I. ове уредбе);
(б) Пројекти из Прилога I. ове уредбе, намијењени искључиво или углавном развоју или испитивању нових метода или производа, који се не користе дуже од двије године.

ПРИЛОГ III.**ОБРАЗАЦ ЗАХТЈЕВА ЗА ПРЕТХОДНУ ПРОЦЈЕНУ УТИЦАЈА НА ОКОЛИШ****A. Карактеристике пројекта****A1. Основне информације**

A1.1. Назив пројекта	
A1.2. Опис пројекта укључујући податке о његовој намјени и величини	
A1.3. Број извода из просторно-планског акта те надлежни орган издавања (Извод из просторно-планског акта приложити уз захтјев)	
A1.4. Врста захтјева	Нови пројекат Значајна измјена постојећег и/или одобреног пројекта Престанак активности
A1.5. Уколико се ради о значајној измјени постојећег и/или одобреног пројекта, описати планиране измјене	
A1.6. Да ли пројекат има кумулативни утицај са већ постојећим и/или одобреним пројектима?	
A1.7. Власништво над земљиштем и/или објектом на којем се налази постојећи и/или планирани пројекат	
A1.8. Да ли је земљиште и/или објекат на којем се налази постојећи и/или планирани пројекат предмет уговора о закупу?	
Уколико јесте, молимо наведите број уговора, те податке о уговорним странама.	
A1.9. Име и презиме одговорне особе	

A2. Утицај пројекта на околиш

A2.1. Детаљно опишите околиш на подручју под утицајем пројекта			
A2.2. Врста и количина основних и помоћних сировина, додатних материјала и осталих супстанци који ће бити кориштени у свакој од фаза пројекта	Припремна фаза пројекта	Врста	Количина
	Фаза изградње пројекта		
	Фаза рада или експлоатације пројекта		
	Фаза престанка рада		
A2.3. Кориштење природних ресурса (посебно тла, земљишта, воде и биолошке разноликости) приликом припреме, изградње, рада или престанка рада пројекта	Навести о којем природном ресурсе се ради и количини и начину његовог кориштења		
	A2.4. Врста и количина емисија насталих због припреме, изградње, рада или престанка рада пројекта	Производња отпада (опасни/неопасни)	
		Емисије у зрак (све емисије)	
		Емисије у воде (подземне/површинске)	
		Емисије у канализацију	
		Емисије у тло	
		Бука	
		Вибрације	
A2.5. Описати и дати кратак преглед алтернативних рјешења са обзиром на утицаје на околиш	Производња отпада (опасни/неопасни)		
	Емисије у зрак (све емисије)		
	Емисије у воде (подземне/површинске)		
	Емисије у канализацију		
	Емисије у тло		
	Бука		
	Вибрације		
	Нејонизирајуће зрачење		
A2.6. Да ли пројекат носи ризик од великих несрећа и/или катастрофа које су релевантне за пројекат, укључујући оне које су узроковане промјеном климе, у складу са научним сазнањима? Уколико ДА, навести ризике.			
A2.7. Да ли пројекат носи ризике за људско здравље (на примјер због загађења воде или зрака)? Уколико ДА, навести ризике.			
A2.8. Да ли ће пројекат узроковати свјетлосно загађење? Уколико ДА, навести ризике.			

Б. Локација пројекта и осјетљивост околиша географских подручја за која је вјероватно да би пројекти могли на њих значајно утицати

B1.1. Навести постојећу и одобрену употребу земљишта
B1.2. Описати релативну расположивост, квалитет и регенеративни капацитет природних ресурса (укључујући тло, земљиште, воду и биолошку разноликост) тог подручја и његовог подземног дијела
B1.3. Описати апсорпциони капацитет природне средине, обраћајући посебну пажњу на слиједећа подручја:
а) мочварна подручја, обална подручја ријека и ушћа ријека
б) обална подручја и морски околиш
ц) планинска, шумска и крашка подручја
д) заштићене природне вриједности проглашене у складу са Законом о заштити природе Федерације БиХ (национални паркови, строги резервати природе, споменици природе, заштићени пејзажи, паркови природе, и др.)
е) појединачне природне вриједности
ф) подручја ријетких и угрожених биљних и животињских врста
г) подручја на којима још од раније нису били задовољени стандарди квалитета околиша који су релевантни за пројекат или у односу на која се сматра да иста нису задовољени
х) густо насељена подручја
и) пејзажи и подручја од историјског, културног или археолошког значаја.

Ц. Карактеристике потенцијалног утицаја на околиш

Ц1.1. Навести величину и просторни обухват географског подручја на које би пројекат могао утицати (унијети тачне координате наведеног географског подручја)			
Ц1.2. Навести број становника на које би пројекат могао утицати			
Ц1.3. Описати начин утицаја пројекта на околиш			
Ц1.4. Да ли пројекат директно или индиректно утиче на околиш?			
Ц1.5. Обилежити на које факторе пројекат има утицај:	а) људе, биљни и животињски свијет и свијет гљива	ДА	НЕ
	б) тло, воду, зрак, климу и пејзаж	ДА	НЕ
	ц) материјална добра и културно наслеђе	ДА	НЕ
	д) међудјеловање фактора од а) до ц)	ДА	НЕ
Ц1.6. Да ли пројекат има прекограничну и/или преко ентитетску врсту утицаја? Уколико ДА, навести на које државе/ентитет/БД БиХ.			
Ц1.5. Описати интензитет и сложеност утицаја пројекта на околиш			
Ц1.6. Описати која је вјероватноћа утицаја на околиш			
Ц1.7. Описати очекивани настанак, трајање, учесталост и реверзбилност утицаја (у временским интервалима)			
Ц1.8. Да ли постоји могућност ђелотворног смањивања утицаја? Уколико ДА, навести планиране активности дјелотворног смањивања утицаја.			

Д. Додатне информације**Обиљжите одговоре на слиједећа питања:**

Д1.1. Пројекат ће значајно користити природни ресурс или ће користити природни ресурс на начин да спријечи употребу или потенцијалну употребу тог ресурса у друге сврхе	ДА	НЕ
Д1.2. Потенцијални трајни утицаји на околиш ће највјероватније бити минорни, од мање важности и једноставно ублажени	ДА	НЕ
Д1.3. Тип пројекта, његов утицај на околиш и мјере управљања тим утицајима су добро познати	ДА	НЕ
Д1.4. Постоји поуздан начин којим се може осигурати да мјере за управљање утицајима могу бити, и бити ће, адекватно планиране и имплементране	ДА	НЕ
Д1.5. Пројекат ће измјестити значајан број људи, породица и животних заједница	ДА	НЕ
Д1.6. Пројекат је лоциран и утицати ће на еколошки осјетљива подручја	ДА	НЕ
Д1.7. Пројекат ће довести до измјена: - у власништу и намјени земљишта, и/или - употреби воде кроз иригацију, унапређење исушивања или измјени тока воде изградњом брана, и до измјена у рибарским праксама	ДА	НЕ
Д1.8. Пројекат ће довести до: - неповољних социо-економских утицаја; - уништења земљишта; - загађења воде; - загађења зрака; - угрожавање биљног и животињског свијета и њихових станишта; - настанка нуспродуката, остатака материјала и отпада који захтијевају руковање и одлагање на начин који није регулисан законом.	ДА	НЕ
Д1.9. Пројекат ће имати утицај на јавност због потенцијалних негативних утицаја на околиш	ДА	НЕ
Д1.10. Након изградње, пројекат ће захтијевати додатне развојне активности које могу имати негативан утицај на околиш	ДА	НЕ

Е. УКЉУЧИВАЊЕ ПИТАЊА КЛИМАТСКИХ ПРОМЈЕНА У ПРЕТХОДНУ ПРОЦЈЕНУ УТИЦАЈА НА ОКОЛИШ	
<p>Питања и утицаји важни за претходну процјену утицаја на околиш ће зависити од посебних околности и контекста сваког појединог пројекта. Ово поглавље се заснива на четири главна захтјева:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рано идентифицирање кључних питања, користећи помоћ мјеродавних тијела и заинтересираних субјеката; - одређивање хоће ли пројекат значајно промијенити емисије GHG и дефинирање обима за потребе претходне процјене GHG (питање ублажавања климатских промјена); - свјесност о коришћеним сценаријима климатских промјена коришћеним у поступку претходне процјене утицаја на околиш и идентифицирање кључних проблема прилагођавања климатским промјенама и како они међусобно дјелују са другим питањима која се процјењују у поступку претходне процјене утицаја на околиш; - идентифицирање кључних питања биоразноликости и како они међусобно дјелују са другим питањима која се процјењују у претходној процјени утицаја на околиш. 	
Изравне GHG емисије	<p>Хоће ли предложени пројекат испуштати угљен диоксид (CO₂), диоксида азота (NO₂) или метан (CH₄) или било који други стакленички гас који је дио UNFCCC-а ?¹</p> <p>Садржи ли предложени пројекат кориштење земљишта, промјене кориштења земљишта и шумарске активности (нпр. крчење шума) које могу довести до повећане емисије?</p>
Неизравне GHG емисије због повећане потражње за енергијом	<p>Хоће ли предложени пројекат значајно утицати на потражњу за енергијом?</p> <p>Је ли могуће користити обновљиве изворе енергије?</p>
Неизравни GHG узроковани пратећим ђелатностима или инфраструктурама које су изравно повезане с provedбом предложеног пројекта	<p>Хоће ли предложени пројекат значајно повећати или смањити особна путовања?</p> <p>Хоће ли предложени пројекат значајно повећати или смањити теретни промет?</p>
Топлотни валови	<p>Хоће ли предложени пројекат ограничити циркулацију зрака или смањити отворене просторе?</p> <p>Хоће ли емитирати испарљиве органске спојеве (HOS) и азотне оксиде (NOx) те допринијети формирању озона у тропосфери током сунчаних и топлих дана?</p> <p>Хоће ли бити под утицајем топлотних валова?</p> <p>Хоће ли се повећати енергија и потреба за водом за хлађење?</p> <p>Хоће ли упити или стварати топлоту?</p> <p>Могу ли материјали коришћени тијekom изградње издржати високе температуре (или ће, на примјер, доћи до замора материјала или деградације површине)?</p>
Суше због дугорочних промјена падалина (такођер узети у обзир могуће синергијске ефекте с активностима управљања поплавама које повећавају)	<p>Хоће ли негативно утицати на водотоке?</p> <p>Је ли предложени пројекат осјетљив на ниске токове ријека или више температуре воде?</p> <p>Хоће ли погоршати загађење воде - особито тијekom раздобља суша са смањеним стопама разрјеђења, повишеним температурама и замућености?</p> <p>Хоће ли предложени пројекат повећати потражњу за водом?</p> <p>Хоће ли то промијенити рањивост крајолика или шума од дивљих пожара?</p> <p>Могу ли материјали који се користе током изградње издржати високе температуре? Екстремне кише, ријечне поплаве и бујице?</p> <p>Хоће ли предложени пројекат бити у опасности јер се налази у зони ријечних поплава?</p> <p>Хоће ли то промијенити капацитет постојећих поплавних равница за природно управљање поплавама?</p> <p>Хоће ли се промијенити капацитет задржавања воде у сливу?</p>

¹ UNFCCC - Оквирна конвенција Уједињених нација о промјени климе - UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) („Службени гласник Босне и Херцеговине“ - МУ број 19/00), Текст конвенције је доступан на: http://unfccc.int/key_documents/the_convention/items/2853.php
http://www.unep.ba/tl_files/unep_ba/NCSA/Odluka%20o%20ratifikaciji%20okvirne%20kon_vencije%20UNFCCC.pdf

запремину воде која се задржава у сливу)	Јесу ли насипи довољно стабилни да издрже поплаве?
	Јесу ли насипи довољно стабилни да издрже поплаве?
Олује и вјетрови	Хоће ли предложени пројект бити у опасности због олуја и јаких вјетрова?
	Могу ли пројект и његова дјеловања бити погођени падом предмета (нпр. дрвећа) која су непосредно у близини његовог положаја?
Клизишта земље	Је ли повезаност пројекта са енергијом, водом, пријевозом и комуникацијским мрежама осигурана за вријеме великих олуја?
	Је ли пројект смјештен у подручју које би могло бити под утицајем великих падавина или клизишта? Пораст нивоа мора?
	Налази ли се предложени пројект у подручјима која могу бити под утицајем пораста нивоа мора?
	Могу ли морски удари узроковани олујама утицати на пројект?
	Је ли предложени пројект смјештен у подручју под ризиком ерозије обале? Хоће ли смањити или повећати ризик од ерозије обале?
	Налази ли се у подручјима која могу бити погођена продирањем слане воде?
	Могу ли продори морске воде довести до цурења загађујућих супстанци (нпр. Из отпада)?
	Може ли предложени пројект бити погођен кратким раздобљима неуобичајено хладног времена, мећава или мраза?
	Могу ли материјали који се користе тијekom изградње издржати ниске температуре?
	Може ли лед утицати на функционирање/дјеловање пројекта? Је ли повезаност пројекта са енергијом, водом, пријевозом и комуникацијским мрежама осигурана током хладних раздобља?
Хладноће и сњегови	Може ли велики снјег створити оптерећења која утичу на стабилност грађевине?
	Је ли предложени пројект у опасности од оштећења смрзавања и одмрзавања (нпр. кључни инфраструктурни пројекти)?
	Може ли пројект бити погођен топљењем трајног леда?

Прилози:

1. Нацрт пројекта (идејни пројекат)
2. Извод из просторно-планског акта
3. Доказ о власништву над земљиштем и/или објектом
4. Уговор о закупу над власништво и/или објектом, уколико постоји
5. Уколико се ради о кумулацији са већ постојећим и/или одобреним пројектом, истог инвеститора на истој локацији и приложити дозволе
6. Нетехнички резиме информација из тачака А., Б. и Ц. овог прилога.
7. Информације о могућим тешкоћама на које је наишао подносиоц захтјева при прикупљању података,
8. Реферетни попис у којем се наводе извори кориштени за описе и процјене укључене у захтјев за претходну процјену утицаја на околиш.
9. Изјава о истинитости, тачности и потпуности података садржаних у захтјеву (Прилог V.)

ПРИЛОГ IV.**КРИТЕРИЈИ НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ОДЛУЧУЈЕ О ПОТРЕБИ ПРОВОЂЕЊА ПРОЦЈЕНЕ УТИЦАЈА НА ОКОЛИШ**

а) Карактеристике пројекта.

Карактеристике пројекта морају бити размотрене с посебним обзиром на слиједеће:

- величину пројекта;
- кумулацију са осталим пројектима;
- кориштење природних ресурса
- производњу отпада;
- загађење и штетна дјеловања;
- ризик од великих несрећа ризик и/или катастрофа које су релевантне за пројект у питању, укључујући оне које су узроковане промјеном климе, у складу са знанственим спознајама;
- ризике за људско здравље (на примјер због онечишћења воде или зрака).

б) Локација пројекта.

- Овдје се мора размотрити осјетљивост околиша географских подручја за која је вјероватно да би пројекти могли утицати, посебно узимајући у обзир слиједеће:
- постојећи начин употребе земљишта;
- релативну расположивост, квалитет и регенеративни капацитет природних ресурса (укључујући тло, земљиште, воду и биолошку разноликост) тог подручја и његовог подземног дијела;
- апсорпциони капацитет природног околиша, обраћајући посебну пажњу на слиједећа подручја:
 - и. мочварна подручја;
 - ии. приобална подручја;
 - иии. планинска, шумска и крашка подручја;
 - ив. заштићене природне вриједности проглашене у складу са Законом о заштити природе Федерације БиХ (национални паркови, строги резервати природе, споменици природе, заштићени пејзажи, паркови природе, и др.);
 - в. појединачне природне вриједности;
 - ви. подручја ријетких и угрожених биљних и животињских врста;
 - виии. подручја на којима још од раније нису били задовољени стандарди квалитета околиша;
 - виии. густо насељена подручја;
 - идз. пејзажи историјског, културног или археолошког значаја.

ц) Врста и карактеристике потенцијалног утицаја.

Могући значајни утицаји пројеката морају се размотрити у односу на критерије из тачака а) и б) овог прилога, узимајући посебно у обзир слиједеће:

- величина и просторни обухват утицаја пројекта (географско подручје и број становника на које би пројекат могао утицати;
- врте утицаја;
- прекограничне врсте утицаја;
- распрострањеност, јачину и сложености утицаја;
- вјеројатноћу утицаја
- очекивани настанак, трајање, учесталости и реверзбилност утицаја;
- кумулативном утицају с утицајима других постојећих и/или одобрених пројеката;
- могућности дјелотворног смањивања утицаја.

ПРИЛОГ V.

Ја _____ као законски заступник инвеститора _____, под моралном, материјалном и кривичном одговорношћу, а на основу члана 6. став (4) Уредбе о пројектима за које је потребна процјена утицаја на околиш и пројектима за које се одлучује о потреби процјене утицаја на околиш, дајем следећу:

Изјаву

којом потврђујем да су сви подаци садржани у захтјеву за претходну процјену утицаја на околиш истинити, тачни и потпуни, што се утврђује на основу доказа приложених уз захтјев.

Уједно изјављујем да немам примједбу на захтјеве Федералног министарства околиша и туризма за копирање захтјева због информирања јавности.

Датум:	Потпис давалаца Изјаве

	(Име и презиме)

ПРИЛОГ VI.

ЧЕК ЛИСТА ЗА ПРОВЈЕРУ ЗАХТЈЕВА ЗА ПРЕТХОДНУ ПРОЦЈЕНУ УТИЦАЈА НА ОКОЛИШ

ПИТАЊА КОЈА СЕ ТРЕБАЈУ РАЗМАТРАТИ	ДА/НЕ	КОМЕНТАР
A. САДРЖАЈ ЗАХТЈЕВА ЗА ПРЕТХОДНУ ПРОЦЈЕНУ УТИЦАЈА НА ОКОЛИШ		
1. Да ли је садржај Захтјева за претходну процјену утицаја на околиш поднесен на обрасцу из Прилога III. ове уредбе и у складу са чланом 69. Закона о заштити околиша?		
2. Да ли је пуни назив пројекта наведен на насловној страни?		
3. Да ли су наведени пуни подаци одговорне особе за пројекат (име, презиме, адреса, телефон, е-маил)?		
4. Да ли Поглавље А - садржи основне информације и слиједеће податке:		
- опис пројекта укључујући податке о његовој величини и намјени		
- број извода из просторно-планског акта (са изводом из планског акта у прилогу)		
- опис кумулативног утицаја са постојећим и/или одобреним пројектима		
- власништво над земљиштем и/или објектом на којем се налази пројекат		
- детаљан опис околиша на подручју под утицајем пројекта		
- врсту и количину основних и помоћних сировина, додатних материјала и осталих супстанци који ће бити кориштени у свакој од фаза пројекта		
- кориштење природних ресурса (посебно тла, земљишта, воде и биолошке разноликости) приликом припреме, изградње, рада или престанка рада пројекта		
- врсту и количину емисија насталих због припреме, изградње, рада или престанка рада пројекта		
- опис и кратак преглед алтернативних рјешења са обзиром на утицаје на околиш		
- опис ризика од великих несрећа и/или катастрофа које су релевантне за пројекат, укључујући оне које се односе на промјену климе		
- опис ризика по људско здравље.		
5. Да ли Поглавље Б - Локација пројекта и осјетљивост околиша географских подручја за која је вјероватно да би пројекти могли на њих значајно утицати садржи слиједеће податке:		
- опис апсорпционог капацитета природне средине, обраћајући посебну пажњу на слиједећа подручја:		
а) мочварна подручја, обална подручја ријека и ушћа ријека		
б) обална подручја и морски околиш		
ц) планинска, шумска и крашка подручја		
д) заштићена природна подручја и националне паркове		
е) споменике природе и заштићене пејзаже		
ф) подручја ријетких и угрожених биљних и животињских врста		
г) подручја на којима још од раније нису били задовољени стандарди квалитета околиша који су релевантни за пројекат или у односу на која се сматра да исти нису задовољени		
х) густо насељена подручја		
и) пејзажи и подручја од историјског, културног или археолошког значаја.		
6. Да ли Поглавље Ц - Карактеристике потенцијалног утицаја на околиш садржи слиједеће податке:		
- величину и просторни обухват географског подручја на које би пројекат могао утицати (са унесеним тачним координатама географског подручја)		
- број становника на које би пројекат могао утицати		
- начин утицаја пројекта на околиш		

- идентификација фактора на које пројекат има утицај: а) људе, биљни и животињски свијет и свијет гљива б) тло, воду, зрак, климу и пејзаж ц) материјална добра и културно наслеђе д) међудјеловање фактора од а) до ц)		
- програнични/прекоентитетски утицај		
- интензитет и сложеност утицаја пројекта на околиш		
- вјероватноћа настанка утицаја на околиш		
- настанак, трајање, учесталост и реверзибилност утицаја (у временским интервалима)		
- могућност његовог смањивања утицаја и планиране активности његовог смањења		
7. Да ли Поглавље Д - Додатне информације садржи слиједеће податке:		
- пројекат ће значајно користити природни ресурс или ће користити природни ресурс на начин да спријечи употребу или потенцијалну употребу тог ресурса у друге сврхе		
- потенцијални трајни утицаји на околиш ће највјероватније бити минорни, од мање важности и једноставно ублажени		
- тип пројекта, његов утицај на околиш и мјере управљања тим утицајима су добро познати		
- постоји поуздан начин којим се може осигурати да мјере за управљање утицајима могу бити, и бити ће, адекватно планиране и имплементране		
- пројекат ће измјестити значајан број људи, породица и животних заједница		
- пројекат је лоциран и утицати ће на еколошки осјетљива подручја		
Пројекат ће довести до измјена: - у власништу и намјени земљишта, и/или - употреби воде кроз иригацију, унапређење исушивања или измјени тока воде изградњом брана, и до измјена у рибарским праксама		
Пројекат ће довести до: - неповољних социо-економских утицаја; - уништења земљишта; - загађења воде; - загађења зрака; - угрожавања биљног и животињског свијета и њихових станишта; - настанка нуспродуката, остатака материјала и отпада који захтијевају руковање и одлагање на начин који није регулисан законом. - пројекат ће имати утицај на јавност због потенцијалних негативних утицаја на околиш - након изградње, пројекат ће захтијевати додатне развојне активности које могу имати негативан утицај на околиш		
Б. ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЈЕВА		
1. Да ли су слиједећи документи предати на протокол Федералног министарства околиша и туризма? - једна увезана копија захтјева - једна електронска копија захтјева на меморијском стику или ЦД-у		
2. Да ли је уз захтјев приложена уплатница о федералној административној такси уплаћеној на име Буџета ФБиХ?		
Ц. ПОСТУПАК НАКОН ПРЕДАЈЕ ЗАХТЈЕВА ЗА ПРЕТХОДНУ ПРОЦЈЕНУ УТИЦАЈА НА ОКОЛИШ		
1. Да ли је Федерално министарство доставило копију захтјева и осигурало бесплатан увид у приложена документа ради прибављања мишљења сљедећим субјектима: - надлежном органу управе у кантону и јединици локалне самоуправе на чијем се подручју пројекат изводи, - органима управе и организацијама надлежним за заштиту компоненти околиша, који извођењем пројекта могу бити изложени његовом знатном утицају, и то: а) надлежним за заштиту културно-историјског и природног наслеђа, б) надлежним за заштиту здравља, ц) другим заинтересованим странама и - органу надлежном за заштиту околиша другог ентитета и Брчко Дистрикта, ако је ријеч о пројекту са знатним утицајем на околиш другог ентитета или Брчко Дистрикта, или друге државе, у складу са чланом 70. став (1) тачка ц) Закона и прописом из члана 81., став (9) Закона? - заинтересованој јавности.		
2. Да ли су субјекти из претходног питања доставили своје мишљење Федералном министарству у вези са захтјевом и приложеном документацијом у складу са законским роком од 30 дана у складу са чланом 70. став (2) Закона од дана пријема копије захтјева у писаној форми?		
3. Да ли је Федерално министарство узело у обзир сва достављена мишљења субјеката из првог питања одјелка Ц. ове чек листе приликом доношења одлуке?		
4. Да ли је пројекат предмет Прилога I. ове уредбе и чл. 68 ст. (2) Закона? Ако јесте, Федерално министарство доноси рјешење о обавезном провођењу процјене утицаја на околиш, те се одређује обавеза израде студије о процјени утицаја на околиш, обим и садржај студије. Рјешење се доноси у року од 60 дана од дана пријема захтјева, према члану 72. став (3) Закона.		
5. Да ли је пројекат предмет Прилога II. ове уредбе? Ако јесте, Федерално министарство узима у обзир критерије у складу са Прилогом IV. ове уредбе и све расположиве информације, те одлучује да ли је потребно провођење процјене утицаја на околиш и доноси одговарајуће рјешење у складу са чланом 6. ове уредбе. Рјешење се доноси у року од 60 дана од дана пријема захтјева за претходну процјену утицаја на околиш, према члану 72. став (3) Закона.		
6. Да ли је Федерално министарство рјешења о претходној процјени утицаја на околиш поставило на интернет страницу министарства?		