

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 škriljevca na dan.
3.	Termoelektrane i ostala postrojenja na sagerjevanje, 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 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, hemijskim 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 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 postavljena 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 prihvati brodove iznad 1.350 tona.
17.	Postrojenja za zbrinjavanje opasnog otpada njegovim spaljivanje 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.	Vadenje podzemne vode ili sistem vještačkog ubrizgavanja podzemne vode s godišnjim volumenom izvadene 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 nestaćica 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 precišćavanje otpadnih voda kapaciteta većeg od 50.000 ekvivalent stanovnika.
23.	Vadenje nafte i prirodnog plina u komercijalne svrhe, pri čemu je količina izvadene 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 stанице.
26.	Postrojenja za intenzivni uzgoj peradi ili svinja sa više od: (a) 85.000 mjestra za pilice i 60.000 mjestra za kokoši; (b) 3.000 mjestra za svinje preko 30 kg; ili (c) 900 mjestra za krmace.
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 vadenje 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, petrohemskihih 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 megatonu 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 iskoristavanja 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 sjecanje/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 vadenje treseta (projekti koji nisu uključeni u Prilog I. ove uredbe);
- (b) Podzemno vadenje 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 snabdijevanje vodom, osim iskopa koji služe istraživanju stabilnosti tla;
- (e) Površinska industrijska postrojenja za vadenje 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 gase, 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 nebojenih metala:
 - i. valjaonice;
 - ii. kovačnice sa čekićima;
 - iii. primjena zaštitnih navlaka od fuzioniranog metala;
- (c) Ljevaonice nebojenih 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 pećenje 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 pećenjem, posebno krovnih crijepova, cigle, vatrastih cigle, keramičkih pločica, kamenog ocakljene 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 nafta, petrohemijских и hemijskih proizvoda.

7. PREHRAMBENA INDUSTRIJA

- (a) Proizvodnja biljnih i životinjskih ulja i masti;
- (b) Pakiranje i konzerviranje biljnih i životinjskih proizvoda;
- (c) Proizvodnja mlječnih proizvoda;
- (d) Varenje piva vremjem slada;
- (e) Priprema alkoholnih pića, bezalkoholnih pića i sirčeta;
- (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 stavljanje 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 željezničkih i intermodalnih objekata za prekrcaj 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, više ili slične linije posebne vrste koje se isključivo ili uglavnom koriste za prijevoz putnika;
- (l) Naftovodi, gasovodi i cjevovodi za prijenos tokova CO₂ 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) Odlagalista mulja.
- (e) Skladištenje željezognog 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 srodnji razvojni projekti;
- (b) Marine;
- (c) Turistička naselja i hotelski kompleksi izvan urbanih sredina i srodnji 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 projekt 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 projekt 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 projekt	
A1.8. Da li je zemljište i/ili objekat na kojem se nalazi postojeći i/ili planirani projekt 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	Vrsta Količina Priprema faza projekta Faza izgradnje projekta Faza rada ili eksplotacije projekta Faza prestanka rada
A2.3. Korištenje prirodnih resursa (posebno tla, zemljišta, vode i biološke raznolikosti) prilikom pripreme, izgradnje, rada ili prestanka rada projekta	Navesti 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 Nejonizirajuće zračenje
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 Vibracije Nejonizirajuće zračenje
A2.6. Da li projekt nosi rizik od velikih nesreća i/ili katastrofa koje su relevantne za projekt, uključujući one koje su uzrokovane promjenom klime, u skladu sa naučnim saznanjima? Ukoliko DA, navesti rizike.	
A2.7. Da li projekt nosi rizike za ljudsko zdravlje (na primjer zbog zagadenja vode ili zraka)? Ukoliko DA, navesti rizike.	
A2.8. Da li će projekt uzrokovati svjetlosno zagodenje? 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 postojeći 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, obraćajući 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) 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:	<p>a) ljudi, biljni i životinjski svijet i svijet gljiva DA NE</p> <p>b) tlo, vodu, zrak, klimu i pejzaž DA NE</p> <p>c) materijalna dobra i kulturno nasljeđe DA NE</p> <p>d) međudjelovanje faktora od a) do c) DA NE</p>
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 vjerovatnoča 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 sprječi upotrebu ili potencijalnu upotrebu tog resursa u druge svrhe	DA	NE
D1.2. Potencijalni trajni uticaji na okoliš će najvjeroatnije biti minorni, od manje važnosti i jednostavno ublaženi	DA	NE
D1.3. Tip projekta, njegov uticaj na okoliš i mjeru upravljanja tim uticajima su dobro poznati	DA	NE
D1.4. Postoji pouzdan način kojim se može osigurati da mjeru 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 vlasništu 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
- zagadenja vode;	DA	NE
- zagadenja zraka;	DA	NE
- ugrožavanje biljnog i životinjskog svijeta i njihovih staništa;	DA	NE
- nastanka nusprodukata, 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 KLIMATSKE PROMJENE 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 htjeva:

- rano identificiranje 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 identificiranje ključnih problema prilagodavanja klimatskim promjenama i kako oni međusobno djeluju sa drugim pitanjima koja se procjenjuju u postupku prethodne procjene uticaja na okoliš;
- identificiranje ključnih pitanja bioraznolikosti i kako oni međusobno djeluju sa drugim pitanjima koja se procjenjuju u prethodnoj procjeni uticaja na okoliš.

Izravne GHG emisije	<p>Hoće li predloženi projekt ispuštati ugljen dioksid (CO_2), didušikov oksid (N_2O) ili metan (CH_4) ili bilo koji drugi staklenički plin koji je dio UNFCCC-a?</p> <p>Sadrži li predloženi projekt korištenje zemljišta, promjene korištenja zemljišta i šumarske aktivnosti (npr. krčenje šuma) koje mogu dovesti do povećane emisije?</p>
---------------------	---

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 utjecajem topotnih 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? Ji li predloženi projekt osjetljiv na niske tokove rijeka ili više temperature vode? Hoće li pogoršati zagadenje 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 pogoden 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 utjecajem velikih padavina ili klizišta? Porast nivoa mora? Nalazi li se predloženi projekt u područjima koja mogu biti pod utjecajem 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 pogodena prodiranjem slane vode? Mogu li prodori morske vode dovesti do curenja zagadujućih supstanci (npr. Iz otpada)?
Hladnoće i snjegovi	Može li predloženi projekt biti pogoden kratkim razdobljima neobičajeno hladnog vremena, mečava 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	Ji li predloženi projekt u opasnosti od oštetećenja smrzavanja i odmrzavanja (npr. ključni infrastrukturni projekti)? Može li projekt biti pogoden 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 podnosioc 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 razmotrone s posebnim obzirom na slijedeće:

- veličinu projekta;
- kumulaciju sa ostalim projektima;
- korištenje prirodnih resursa
- proizvodnju otpada;
- zagadenje 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 slijedeće:

- 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, obraćajući posebnu pažnju na slijedeća 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 slijedeće:

- 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 sljedeće:

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 slijedeće 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 zdravljie.		
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 slijedeće 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, obraćajući posebnu pažnju na slijedeća područja:		
- močvarna područja, obalna područja riječka i ušća riječka		
- obalna područja i morski okoliš		
- 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 slijedeće podatke:

- veličinu i prostorni obuhvat geografskog područja na koje bi projekt mogao uticati (sa unesenim tačnim koordinatima geografskog područja)
- broj stanovnika na kojoj bi projekt mogao uticati

- način uticaja projekta na okoliš

- identifikacija faktora na koje projekt ima uticaj:

a) ljudi, biljni i životinjski svijet i svijet gljiva

b) tlo, vodu, zrak, klimu i pejzaž

c) materijalna dobra i kulturno nasljeđe

d) međudjelovanje faktora od a) do c)

- programički/prekoentitetski uticaj

- intenzitet i složenost uticaja projekta na okoliš

- vjerovatnočna 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 slijedeće podatke:

- projekt će značajno koristiti prirodnji resurs ili će koristiti prirodnji resurs na način da sprječi upotrebu ili potencijalnu upotrebu tog resursa u druge svrhe

- potencijalni trajni uticaji na okoliš će najvjerojatnije biti minorni, od manje važnosti i jednostavno ublaženi

- tip projekta, njegov uticaj na okoliš i mjeru upravljanja tim uticajima su dobro poznati

- postoji pouzdani način kojim se može osigurati da mjeru za upravljanje uticajima mogu biti, i biti će, adekvatno planirane i implementirane

- projekt će izmjestiti značajan broj ljudi, porodica i životnih zajednica

- projekt je lociran i uticati će na ekološki osjetljiva područja

Projekat će dovesti do izmjena:

- u vlasništu i namjeni zemljišta, i/ili

- upotrebi vode kroz irrigaciju, unapređenje isušivanja ili izmjeni toka vode izgradnjom brana, i do izmjena u ribarskim praksama

Projekat će dovesti do:

- nepovoljnih socio-ekonomskih uticaja;

- uništenja zemljišta;

- zagodenja vode;

- zagodenja zraka;

- ugrožavanje biljnog i životinjskog svijeta i njihovih staništa;

- nastanka nusprodukata, ostanaka materijala i otpada koji zahtijevaju rukovanje i odlaganje na način koji nije regulisan zakonom.

- projekt će imati uticaj na javnost zbog potencijalnih negativnih uticaja na okoliš

- nakon izgradnje, projekt će zahtijevati dodatne razvojne aktivnosti koje mogu imati negativan uticaj na okoliš

B. PODNOŠENJE ZAHTJEVA

1. Da li su slijedeći dokumenti predati na protokol Federalnog ministarstva okoliša i turizma?

- jedna uvezana kopija zahtjeva

- jedna elektronska kopija zahtjeva na memorijском stiku ili CD-u

2. Da li je uz zahtjev priložena uplatnica o federalnoj administrativnoj taksi uplaćenoj 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 projekt izvodi,

- organima uprave i organizacijama nadležnim za zaštitu komponenti okoliša, koji izvodenjem projekta mogu biti izloženi njegovom znatnom uticaju, i to:

a) nadležnim za zaštitu kulturno-historijskog i prirodnog nasljeđa,

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 uzelо u obzir sva dostavljenja mišljenja subjekata iz prvog pitanja odjeljka C. ove ček liste prilikom donošenja odluke?

4. Da li je projekt 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 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 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?