



**SZERB KÖZTÁRSASÁG
VAJDASÁG AUTONÓM TARTOMÁNY
ZOMBOR VÁROS
VÁROSI KÖZIGAZGATÁSI HIVATAL
MEZŐGAZDASÁGI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI OSZTÁLY**

KÉRELEM HATÁSTANULMÁNY TERJEDELMÉNEK ÉS TARTALMÁNAK MEGHATÁROZÁSA IRÁNT

A Környezetre gyakorolt hatások stratégiai felméréséről szóló törvény 28. szakasza (a SzK Hivatalos Közlönye 04/135 és 09/36. szám) és a kérelem tartalmáról, a hatásvizsgálat szükségességéről és a környezeti hatástanulmány terjedelméről és tartalmáról szóló szabályzat 3. szakasza (a SzK Hivatalos Közlönye 05/69. szám) nyújtom be kérelmem döntéshozatal iránt környezetvédelmi hatásvizsgálat szükségességéről meglévő-működésben lévő létesítmény esetében (jelenlegi helyzet hatásvizsgálata).

PROJEKT: _____
_____ kataszteri
telekszám _____ KK _____ , _____
város/község területén, projekthordozó: _____

A kérelemhez csatolom:

SSZ	Dokumentumok	Elfogadott forma
1	A kérelem előírt űrlapja (2. *Melléklet)	Eredeti példány
2.	Előzetes projekt vagy kivonat az előzetes projektből	Eredeti példány
3.	A mikro- és makrokörnyezet grafikus bemutatása	Eredeti példány
4.	Más illetékes szervek és szervezetek feltételei és jóváhagyásai a külön törvénnyel összhangban	Eredeti példány /hitelesített másolat
5.	A köztársasági közigazgatási illeték befizetésének bizonylata	Eredeti példány / hitelesített másolat

Ismerem az Általános közigazgatási eljárásról szóló törvény, 103. szakasz 3. bekezdésében található szabályzatát (a SzK Hivatalos Közlönye, 2016/18. szám), amellyel elő van írva, hogy a megindításra kerülő eljárásban az ügyfél kérésére az illetékes szerv betekinthez a tényeket tartalmazó személyes adatokba amelyek a hivatalos nyilvántartás részei, ezen adatokat begyűjtheti és feldolgozhatja, azon esetek kivételével amikor az ügyfél kifejezetten kijelenti, hogy a szükséges adatokat egyedül szerzi be. Ha az ügyfél az előrelátott határidőig nem mutatja fel az illetékes szerv döntéséhez szükséges adatokat, az eljárás megindításához szükséges kérelem hiányosnak tekinthető.

		TEGYEN X-ET A MEGFELELŐ MEZŐBE	
SSZ	A dokumentumokból származó adatok	Egyetértek vele, hogy az adatokat az illetékes szerv szerezzze be	Önállóan szerzem be az adatokat
1.	Kivonat a városrendezési tervből vagy igazolt városrendezési projekt azaz aktus a városrendezési feltételekről egy évnél nem régebbi.		
2.	Más bizonyítékok az illetékes szerv kérésére (A terv fénymásolata és az ingatlanlap átírása (a Köztársasági Geodéta Intézettől az Ingatlankataszteri Szolgálattól kell beszerezni), adatok a gazdasági társaságról/vállalkozóról a Gazdasági Nyilvántartási Ügynökségtől)		

Megjegyzések:

A Városi Közigazgatási Hivatal köteles a hiánytalan kérelem tárgyát a benyújtástól számított 30 napon belül megoldani (általános határidő az ÁKET 145.szakasza).

Illetékek/térítések:

Köztársasági közigazgatási illeték 1.930,00 dinár összegben (186-os díjtelszám) a köztársasági közigazgatási illetékek és térítések díjszabása szerint a 840-742221843-57 számú számlaszámra, számlatulajdonos a Szerb Köztársaság költségvetése, hivatkozási szám 97 KB_____ (a város/község kódja), az utalás célja „köztársasági közigazgatási illeték“ .

A kérelem benyújtásának helye és ideje

A kérelmező neve és vezetékneve/üzleti neve

JMBG(SZSZ)/PIB(AASZ) és MB(TSZ)

Cím/székhely

Elérhetőségi telefon

alíírás(és pecsét, jogi személy esetében)

2. - Melléklet
KÉRELEM KÖRNYEZETVÉDELMI HATÁSTANULMÁNY TERJEDELMÉNEK ÉS TARTALMÁNAK
MEGHATÁROZÁSA IRÁNT

1. A projekthordozó adatai

Elnevezés/név; székhely/cím; telefonszám; faksz; e-mail.

2. A projekt leírása

(a) a projekt fizikai jellemzőinek és a földterület használati feltételeinek leírása a végrehajtási fázisban és a rendszeres működés fázisában:

(b) a gyártási folyamat fő jellemzőinek leírása természet és az anyaghasználat mennyisége)

(c) a várható hulladékanyagok fajtájának és mennyiségének és az emisszióknak a felbecslése amelyek a projekt rendszeres működésének eredményei:

- vízszennyezés;
- levegő-és földterület szennyezése;
- zaj,vibráció;
- fény,hő,sugárzás stb.

3. A fő alternatív lehetőségek bemutatása amelyeket a projekthordozó figyelembe vett és megfontolt és a döntés meghozatalának fő okai, mindemellett figyelembe véve a környezetre tett hatást.

4. A környezeti tényezők leírása amelyek esetében lehetséges, hogy jelentősen ki legyenek téve kockázatnak a projekt realizálásának folyamán, beleértve itt a:

- (a) lakosságot;
 - (b) növényvilágot;
 - (c) állatvilágot;
 - (d) földterületet;
 - (e) vizet;
 - (f) levegőt;
 - (g) időjárási tényezőket;
 - (h) épületeket;
 - (i) kulturális ingatlanjavakat és régészeti lelőhelyeket;
 - (j) táj; valamint
- (ka felsorolt tényezők egymásra gyakorolt hatása.

5. A projekt lehetséges jelentős hatásai a környezetre (közvetlen és közvetett,másodlagos,kumulatív, rövidtávú,középtávú és hosszútávú,állandó,ideiglenes,pozitív és negatív) amelyekre sor kerülhet:

- (a) a projekt létezése;
- (b) természetes erőforrások használata;
- (c) szennyező anyagok emissziója, kellemetlenség okozása és hulladék eltávolítása következtében, valamint a környezetvédelmi hatásvizsgálat során felhasznált becslési módszerek leírása.

6. Minden jelentős környezetszennyezés megelőzésének csökkentésének vagy eltávolításának céljából előrelátott intézkedések leírása.

7. A 2. – 6. információk nem műszaki összegzése

8. Adatok a lehetséges nehézségekről (műszaki hiányosságok vagy a szükséges szakmai tudás hiánya) amelyekbe a projekthordozó ütközhet.

I Rész
A projekt jellemzői

Sorszám.	Kérdés	IGEN/NEM	A projekt	A következmények
----------	--------	----------	-----------	------------------

			környezetének melyik jellemzői lehetnek hatása alatt és hogyan?	lehetnek-e jelentősek?Miért?
1	2	3	4	5
1.	A projekt kivitelezése, működése vagy működésének beszüntetése magába foglal-e olyan tevékenységeket amelyek fizikai változásokhoz vezetnek a helyszínen? (topográfia, földterület használata, vízfelületek változtatása stb.)?			
1.1	Tartós vagy ideiglenes változást a földterület, felületi réteg vagy topográfiai használatát illetően beleértve a használat intenzitásának növelését?			
1.2	A meglévő földterület tisztítása, vegetáció vagy épületek "törlése"?			
1.3	Újfajta földhasználat kialakulása?			
1.4	Előzőleg elvégzett munkálatok, például fúrások, talajelemzés?			
1.5	Építészeti munkák?			
1.6	A helyszín elfogadható állapotba való visszaállítása a projekt megszűnése után?			
1.7	Ideiglenes helyszínek az építési munkálatokra vagy az építőmunkások elszállásolására?			
1.8	Föld feletti épületek, konstrukciók vagy földi munkálatok beleértve itt a lineáris objektumok átvágását, feltöltést vagy ásatást?			
1.9	Föld alatti munkálatok beleértve itta bányászati munkákat és alagutak ásását?			
1.10	Munkálatok a talaj kiszáritásán?			
1.11	Iszaptalanítás?			
1.12	Ipari és kézműves gyártási folyamatok?			
1.13	Objektumok az árú és anyagok tárolására?			
1.14	Objektumok a szilárd hulladék vagy szennyvizek kezelésére vagy lerakására?			
1.15	Objektumok a személyzet hosszútávú elszállásolására?			
1.16	Új út, vasút vagy folyami közlekedés az építkezés vagy kitermelés során?			
1.17	Új út, vasút vagy, légúti közlekedés, vízüti közlekedés vagy más szállítási infrastruktúra, beleértve az új vagy módosított útvonalakat és állomásokat, reptereket stb.?			
1.18	A meglévő közlekedési útvonalak vagy infrastruktúra lezárása vagy elirányítása amely a közlekedés változásához vezet?			
1.19	Új vagy elirányított Новые или скренутые hordozó vonalak vagy vezetékek?			
1.20	Meggátolás, gátépítés, vízszabályozó és vízátergő építése vagy más változás a vízfolyások hidrológiájában vagy víztározókban?			
1.21	Átjárók/átkelők a vízfolyásokon?			
1.22	A föld alatti vagy felszíni forrásokból történő vízszivattyúzás vagy átszállítás?			
1.23	Változások a vízterületeke,/testeken vagy földterületeken amelyek kihatnak a vízvezetésre vagy elfolyásra?			
1.24	A építési, üzemeltetési vagy beszüntetési			

	munkálatok személyzetének vagy anyagának szállítása?			
1.25	Hosszútávú munkálatok a szétszerelésen, teljes beszüntetésen vagy a működés újraindításán?			
1.26	Folyamatban levő tevékenységek a teljes mukabeszünetetés során amelyek kihathatnak a környezetre?			
1.27	Az emberek ideiglenes vagy tartós jövedele az övezetbe?			
1.28	Új állati és növényi fajták betelepítése?			
1.29	Az őshonos fajok vagy a genetikai és biológiai sokféleség elvesztése?			
1.30	Más?			
2.	A létesítmény elhelyezése vagy üzemeltetése értelmezi-e a természetes erőforrások használatát mint amilyen a földterület, víz, anyagok vagy energia, különösen pedig a nem megújuló erőforrások vagy a nehezen megújuló erőforrások használatát?			
2.1	Födterület, különösen a nem beépített vagy mezőgazdasági?			
2.2	Víz?			
2.3	Ásványi anyagok?			
2.4	Kő,sóder, homok?			
2.5	Erdők és fa felhasználása?			
2.6	Energia, beleértve az elektromos energiát és folyékony üzemanyagokat?			
2.7	Más erőforrások?			
3.	A projekt magába foglalja-e olyan anyagok tárolását, szállítását, kezelését vagy forgalmazását amelyek az emberi egészségre vagy környezetre potenciálisan veszélyesek lehetnek vagy amelyek aggodalmat kelthetnek az emberi egészséggel szemben fenálló vagy lehetséges veszélyességük miatt?			
3.1	A projekt magába foglalja-e olyan anyagok használatát amelyek mérgezőek vagy veszélyesek az emberi egészséget vagy környezetet tekintve (növényvilág, állatvilág, vízellátás)?			
3.2	A projekt vezet-e majd változásokhoz a betegségek megjelenésének terén vagy hat-e majd a betegség terjesztőire (például betegségek amelyeket a rovarok terjesztenek vagy amelyek víz által terjednek)?			
3.3	Kihat-e a projekt a lakosság jólétére például az életkörülményeket megváltoztatva?			
3.4	Léteznek-e különösen érzékeny lakossági csoportok amelyek érintve lehetnek a projekt kivitelezésének során például kórházi páciensek, idősek?			
3.5	Más okok?			
4.	A projekt véghez vitele során vagy a munka végleges beszüntetése után keletkezik-e majd szilárd hulladék?			
4.1	Meddő kőzet, az eltávolított felszíni réteg hulladéklerakója vagy bányászati hulladék?			
4.2	Városi hulladék(lakásokból vagy kereskedelmi hulladék)?			
4.3	Veszélyes vagy mérgező hulladék (beleértve a rádióaktív hulladékot)?			
4.4	Más ipari folyamat hulladéka?			
4.5	Gyártási többlet?			

4.6	Hulladékszap vagy más iszap amely a szennyvizek kezelése során jött létre?			
4.7	Építési hulladék vagy törmelék?			
4.8	A gépek és berendezések többlete?			
4.9	Szennyezett talaj vagy más anyagok?			
4.10	Mezőgazdasági hulladék?			
4.11	Más hulladékfajta?			
5.	A projekt során sor kerül-e majd szennyező anyagok kibocsátására vagy bármilyen veszélyes, mérgező illetve kellemetlen anyagok kibocsátására a levegőbe?			
5.1	A helyhez kötött vagy mobil fosszilis tüzelőanyagok égtési forrásaiból származó emissziók?			
5.2	A gyártási folyamatok emissziói?			
5.3	Emissziók a kezelt anyagokból, beleértve itt a tárolást és szállítást is?			
5.4	Az építési tevékenységekből származó emissziók beleértve a létesítményeket és felszerelést is?			
5.5	Por vagy kellemetlen szagok amelyek az anyagok kezelése során keletkeznek, beleértve itt az építési anyagokat, szennyvízcsatornát és hulladékot?			
5.6	A hulladék égetése során keletkezett emissziók?			
5.7	A hulladék nyitott helyen való égetése során keletkezett emissziók (például kivágott anyag, építési maradványok)?			
5.8	Más forrásokból származó emissziók?			
6.	A projekt vezet-e majd zaj vagy vibrációk keletkezéséhez, fénykibocsátáshoz, hőkibocsátáshoz vagy elektromágneses sugárzáshoz?			
6.1	A felszerelés működése miatt például gépek, szellőzési létesítmények, daralók?			
6.2	Ipari vagy hasonló folyamatokból?			
6.3	Építési munkák miatt vagy építési és más objektumok bontása miatt?			
6.4	A robbanásoktól vagy lövedékektől?			
6.5	Az építési vagy üzemeltetési közlekedéstől?			
6.6	A fényellátási rendszerből vagy hűtési rendszerből?			
6.7	Az elektromágneses sugárzás forrásaiból (gondolva itt a legközelebb álló érzékeny felszerelésre és emberekre tett hatásra)?			
6.8	Más forrásokból?			
7.	A projekt vezet-e a földterület vagy vízfelület szennyeződésének kockázathoz a kibocsátott szennyező anyagokkal a talajra vagy a felületi és talajvizekbe ?			
7.1	Veszélyes vagy mérgező anyagok kezelése, tárolása vagy szivárgása miatt?			
7.2	Szennyvíz vagy más folyadékok kibocsátása miatt (kezelt vagy kezeletlen) a vízbe vagy a talajba?			
7.3	A levegőbe, talajba vagy vízbe kibocsátott anyagok felhalmozódásával?			
7.4	Más forrásokból?			
7.5	Létezik-e hosszútávú kockázat a környezetre a szennyező anyagok miatt ezekből a forrásokból?			
8.	A projekt végzése vagy munkái során lesz-e bármilyen baleseti kockázat amely			

veszélyeztetheti az emberi egészséget vagy a környezetet?				
8.1	Robbanásoktól, szivárgásoktól, tüztől stb. a veszélyes vagy mérgező anyagok tárolásának, kezelésének, használatának vagy gyártásának során?			
8.2	A megszokott környezetvédelmi intézkedések határait meghaladó okok miatt például a szennyezés-ellenőrzési rendszer hiányosságai miatt?			
8.3	Más okok miatt?			
8.4	Természeti katasztrófák miatt (például árvizek, földrengések, földcsuszamlások stb.)?			
9.	Vezet-e a projekt társadalmi változásokhoz, például demográfiai tekintetben, hagyományos életmód, munkavállalást illetően?			
9.1	Változások a lakosság terjedelmét, korát, felépítését és társadalmi csoportjait illetően?			
9.2	A lakosság széttelapítása vagy a házak és nyilvános objektumok lebontása a településeken, például iskola, kórház, társadalmi objektum?			
9.3	Új lakosok betelepítésével vagy új közösségek létrehozásával?			
9.4	Megnövekedett igényeket támaszt a helyi infrastruktúra vagy szolgáltatások iránt, például lakhatás, oktatás vagy egészségügy területén?			
9.5	Új munkahelyek megnyitása az építés vagy kitermelés ideje alatt vagy munkahelyek vesztésének okozása, következményekkel a foglalkoztatást és közgazdaságot illetően?			
9.6	Más okok?			
10.	Léteznek-e bármilyen más tényezők amelyeket elemezni kell, mint a bekövetkező fejlődés, amelyeknek hatása lehet a környezetre vagy kumulatív hatása lehet más jelenlegi vagy tervezett tevékenységekkel a helyszínen?			
10.1	A projekt vezet-e további fejlődés iránti nyomáshoz amelynek jelentős hatása lehet a környezetre, például megnövekedett beköltözés, új utak, a kapcsolódó ipari kapacitások vagy közszolgáltatások új fejlődése stb?			
10.2	A projekt vezet-e a kapcsolódó objektumok fejlődéséhez, segédfejlődéshez, vagy olyan fejlődéshez amit a projekt ösztönzött, amelynek lehet hatása a környezetre, például kapcsolódó infrastruktúra (utak, áramellátás szilárd hulladék vagy szennyvízkezelés stb.), településfejlődés, kitermelő iparágak, ellátás és más?			
10.3	Vezet-e a projekt a helyszín utólagos felhasználásához amelynek hatása less a környezetre?			
10.4	Biztosít-e a projekt a jövőben fejlődést azonos modell alapján?			
10.5	Lesznek-e a projektnek kumulatív következményei a közelben létező vagy tervezett hasonló következményű projektek miatt?			

A szélesebb övezet jellemzői amelyen tervezve van a projekt megvalósítása

Az alábbiakban felsorol a projekt valamennyi jellemzőjét illetően figyelembe kell venni, hogy a felsorolt környezeti összetevők közül valamelyikre hatással lehet-e a projekt.

KÉRDÉS:	Léteznek-e a környezetnek olyan összetevői a projekt helyszínén vagy annak környezetében amelyekre hatással lehet a projekt:
	<p>1)övezetek amelyek nemzetközi, nemzeti vagy helyi előírások által védelem alatt állnak,természeti, táji,kulturális vagy más értékeik miatt, amelyekre hatással lehet a projekt ;</p> <p>2) más övezetek amelyek ökológiai okokból fontosak vagy érzékenyek, például mocsaras területek, folyóvizek vagy más vízterületek, hegyi vagy erdei területek;</p> <p>3) övezetek amelyeket védett, fontos vagy érzékeny növény-és állatvilág használ, például keltetésre, felnevelésre-növésre, pihenésre, áttelelésre és migrációra, és amelyekre hatással lehet a projekt;</p> <p>4) belterületi felületi-és talajvizek;</p> <p>5) védett természeti javak;</p> <p>6) útvonalak vagy objektumok amelyeket a rekreációs vagy más objektumok objektumok nyilvános megközelítésére használnak;</p> <p>7) közlekedési útvonalak amelyek hajlamosak torlódásokra és amelyek gondot jelenthetnek a környezetre tekintve;</p> <p>8)övezetek amelyeken kulturális ingatlan javak találhatóak;</p>
KÉRDÉS:	A projekt olyan helyen található ahol sok ember számára látható lesz
KÉRDÉS:	A projekt olyan helyszínén található amely előzetesen fejletlen területen volt és a projekt miatt elveszti a zöld területeket
KÉRDÉS:	A projekt helyszíne vagy a földterület környéke amely a projekt hatása alatt lesz fel van-e használva magán-vagy nyilvános célokra:
	<p>1) kreték, házak,más magántulajdon;</p> <p>2) ipar;</p> <p>3) kereskedelem;</p> <p>4) rekreáció;</p> <p>5) nyilvános nyitott területek;</p> <p>6) nyilvános objektumok;</p> <p>7) mezőgazdaság;</p> <p>8) erdészet;</p> <p>9) idegenforgalom;</p> <p>10) bányák és kőbányák és más.;</p>
KÉRDÉS:	A projekt helyszínére vagy annak környezetére léteznek-e tervek a földterület jövőbeli felhasználására amelyre kiterjedhet a projekt hatása
KÉRDÉS:	Léteznek-e a helyszínén vagy annak közelében sűrűn betelepített övezetek amelyekre kiterjedhet a projekt hatása
KÉRDÉS:	Léteznek-e a helyszínén vagy annak közelében olyan övezetek amelyeken érzékeny földhasználat megy végbe amelyekre kiterjedhet a projekt hatása:
	<p>1) kórházak;</p> <p>2) iskolák;</p> <p>3) vallási objektumok;</p> <p>4) nyilvános objektumok?</p>
KÉRDÉS:	Léteznek-e a helyszínén vagy annak közelében olyan övezetek amelyek tartalmaznak fontos, kiváló minőségű vagy elégtelen erőforrásokat, amelyekre hatással lehet a projekt:
	<p>1) talajvizek;</p> <p>2) felületi vizek;</p> <p>3) erdők;</p> <p>4) mezőgazdasági földterület;</p> <p>5) halászati övezet;</p> <p>6) idegenforgalmi övezet;</p> <p>7) ásványi alapanyagok;</p>
KÉRDÉS:	Léteznek-e a helyszínén vagy annak közelében olyan övezetek amelyek már terhelve vannak szennyeződéssel vagy károkozással a környezetet tekintve,például ahol a meglévő

	környezetre vonatkozó jogi normák már át vannak lépve, amelyekre kiterjedhet a projekt hatása
KÉRDÉS:	A projekt helyszíne veszélyeztetve van-e földrengésekkel, talajülledéssel, földcsuszamlásokkal, erózióval, árvizekkel vagy visszatérő időjárási feltételekkel például hőmérsékleti különbségekkel, köddel, erős szelekkel, amelyek gondok okozásához vezethetnek a környezetben a projekt által
KÉRDÉS:	Valószínű-e, hogy a projekt kibocsátásainak következményei lesznek a környezeti tényezők minőségét illetően:
	<ul style="list-style-type: none"> 1) klimatikus, beleértve itt a mikroklímát és a helyi és tágabb időjárási feltételeket; 2) hidrológiai – például a talajvizek és tavak és folyók vizek mennyisége, áramlása vagy szintje; 3) talajtani - például, mennyiség, mélység, nedvesség; 4) geomorfológiai - például, stabilitás vagy eróziós hajlam;
KÉRDÉS:	Valószínű-e, hogy a projekt hatással lesz az erőforrások hozzáférhetőségére vagy elegendőségére, helyi jelleggel vagy globálisan:
	<ul style="list-style-type: none"> 1) fosszilis üzemanyagok; 2) víz; 3) ásványi alapanyagok, kő, homok, sóder; 4) fa; 5) más nem megújuló erőforrások; 6) a helyszínen található infrastrukturális kapacitások – víz, csatornahálózat, a villamos energia termelése és szállítása, telekommunikáció, a hulladéklerakás útjai, vasút;
KÉRDÉS:	Valószínű-e, hogy a projekt kihat az emberi egészségre és a közösség jólétére:
	<ul style="list-style-type: none"> 1) a levegő, víz, élelmiszerek és más emberi felhasználásra előrelátott termékek minősége vagy mérgezettsége; 2) az egyének, közösségek vagy lakosság betegségének és halálzásának aránya a szennyezésnek való kitettség miatt; 3) a betegség hordozóinak megjelenése vagy eloszlása, beleértve a rovarokat is; 4) az egyének, a közösségek vagy a lakosság veszélyeztetettsége betegségek által; 5) az egyének személyes biztonságérzete; 6) a közösség összetartása és identitása; 7) kulturális identitás és közösség; 8) a kisebbségek jogai; 9) lakhatás feltételei; 10) foglalkoztatás és a foglalkoztatás minősége; 11) gazdasági körülmények;
	12) társadalmi intézmények és más.