

Adatlap a környezeti hatások jelentőségének vizsgálatához

A tervezett tevékenység neve		
Jászfényszaru, Város Ipari Park szennyvíz nyomócső áttervezése vízjogi engedélyezési terve		
A tevékenység(ek) megnevezése a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 3. számú melléklete szerint: Szennyvízgyűjtő hálózat.	A tevékenység(ek) sorszáma a Khvr. 3. számú melléklete szerint: 104	A tevékenység(ek) mérete (a Khvr. 3. számú melléklet szerinti mértékegységben meghatározva): 1900 LEÉ
Ha rendelkezik vele, környezetvédelmi területi ügyféljel (KÜJ)103438946 jel (KTJ):		

A kérelmező azonosító adatai

Kérelmező
– neve: Jászfényszaru Város Önkormányzata
– elérhetősége (levélcím: 5126 Jászfényszaru, Szabadság tér 1. telefon: 57/520-127, fax: 57/520-101, e-mail: jaszfenyszaru1.vnet.hu
– cégbírósági bejegyzés száma:
– statisztikai számjele:15732877-8411-321-16

I. A tevékenység bemutatása, jellemzői

A tervezett tevékenység:
1. új vagy meglévő tevékenység módosítása:
A jelenlegi szennyvízelvezető rendszerben az Ipari Park átemelőjéből a szennyvíz a városi elvezető rendszer több, egymás utáni átemelőjét terhelve, többszöri átemeléssel jut el a szennyvíztisztító telepre, ami a várható szennyvízmennyiség növekedést figyelembe véve az összes érintett átemelőben fejlesztést igényelne, valamint a többszöri átemelés gazdaságosság szempontjából sem kedvező, ezért új nyomócső is épül, mely egy közbülső, meglévő átemelő terhelésének növelésével juttatja el az Ipari Park szennyvizét a szennyvíztisztító telepre.
A tervezett szennyvíznyomóvezeték az Ipari parki tervezett átemelőtől D 160 KPE méretű nyomócsővön keresztül juttatja el a szennyvízmennyiséget a Vásárhelyi és Szent István utcák kereszteződésében meglévő gravitációs végaknába, ahonnan gravitációsan jut el a szennyvíz a Vörösmarthy úti átemelőbe. A Vörösmarthy úti átemelőtől meglévő DN150 KM_PVC nyomóvezeték szállítja a szennyvíztisztító telepre a szennyvizet.

2. megvalósításának, munkafolyamatainak (technológiájának) és a kapcsolódó tevékenységek rövid leírása:

A munkaárok megnyitása és bezsaluzását követően az ágyazati rétegre lefektetik a tervezett nyomócsövet, valamint gravitációs csövet. A cső lefektetését követően visszatöltés és tömörítés után a két végpontját rákötik a meglévő nyomóvezetésekre. Ipari Parki átemelő lesüllyesztése, gépészeti szerelés villamos munka, Vörösmarthy úti átemelő szivattyúk cseréje.

3. a felhasznált erőforrások (föld, víz, egyéb anyagok, energia különösen nem megújuló forrásból):

A nyomóvezeték és gravitációs csatorna építése során kézi és gépi munkavégzés történik. Átemelő süllyesztése-gépi munkavégzés, majd az átemelő szerelvényezése.

4. építési időtartama és az üzemeltetés várható kezdete:

A kivitelező kiválasztása után 3 hónap

5. folytatására szolgáló építmények, területek, a közvetlen és a kapcsolódó létesítményeket, valamint a szükséges infrastrukturelemeket is beleértve (felsorolás):

Útburkolat, utak, kapubejárók, jelzőtáblák.

6. funkcionális kapcsolata más meglévő vagy tervezett létesítménnyel, tevékenységgel (felsorolás):

A tervezett nyomóvezeték csatlakozik az egyik végén az átemelőhöz másik végén gravitációs tisztítóaknához és keresztez a nyomvonalán önkormányzati kezelésű útburkolatot, amely alatt átfúrásokkal kerül megépítésre. A tervezett gravitációs szakasz csatlakozik meglévő gravitációs csatornához házi bekötésekkel, amelyből egy nyomott bekötés házi átemelővel.

7. további fontosnak tartott jellemzői:

II. A telepítési helyszín és környezetének bemutatása, jellemzői

A tervezett tevékenység helye (címe, ingatlan-nyilvántartási helyrajzi száma):

A tervezett tevékenység helye Jászfényszaru belterülete és külterület

Érintett helyrajzi számok:

Önkormányzati tulajdonú és kezelésű: Jászfényszaru 2553, 2279, 2552, 1801/1, 06, 05/29,

Jászfényszaru Ipari Centrum Kft 2531, 2550,

Thyssenkrupp Presta Hungary Kft: 05/173

2. A felhasznált terület (telek) kiterjedése: 6549m²

3. A beépítettség mértéke: 70%

4. A felhasznált terület (telek) jelenlegi területfelhasználási módja művelési ág szerint:

2553, Kivett helyi közút

2279, kivett helyi közút

2552, kivett helyi közút
1801/1, kivett közút
06, kivett saját használatú út
05/29, kivett saját használatú út
2531, kivett út
2550, kivett közforgalom elől el nem zárt magánút
05/173 kivett udvar
5. További fontosnak tartott jellemzők:

III. A környezeti hatótényezők azonosítása

A válasz igen vagy nem lehet. Amennyiben a válasz igen, akkor szükséges a környezeti hatás megnevezése is. Ha ismert, meg kell adni a környezeti hatások nagyságát, mértékét, és a kedvezőtlen hatások elhárítására tervezett intézkedéseket is.

1. A tevékenység kiépítése és/vagy működtetése jelent-e fizikai változtatás(oka)t a megvalósítás helyszínén(a domborzaton, a földhasználatban, a lefolyási viszonyokban, a meder és partja morfológiájában, a felszín alatti víz szintjében, az élővilágban, a tájban stb.)?
nem
2. A tevékenység működése közben felhasznál-e, illetve tárol-e, szállít-e, kezel-e, termel-e olyan veszélyes anyagokat, amelyek károsak, vagy kockázatot jelentenek az emberi egészségre vagy a környezetre, annak valamely elemére?
nem
3. Jár-e a tevékenység vízkivétellel felszíni, illetve felszín alatti vizekből? (A vízkivétel mennyiségének meghatározása.)
nem
4. A tevékenység kiépítése, illetve működtetése során keletkezik-e önálló kezelést igénylő szennyvíziszap, illetve a szokásos mértékű települési hulladéktól eltérő típusú hulladék?
nem
5. A tevékenység bocsát-e ki szennyező anyagokat vagy bármilyen veszélyes, mérgező vagy egészségre káros anyagot, üvegházhatású gázt (pl. CO₂, CH₄) a levegőbe?
nem
6. Jellemző-e, hogy a tevékenység kiépítése, működtetése zajt, rezgést, bűzt okoz, illetve fényt, hőenergiát vagy elektromágneses sugárzást bocsát ki?
nem
7. Lesz-e a tevékenységnek a talajba, felszíni vízbe vagy felszín alatti vizekbe történő kibocsátása?
nem
8. Jár-e a tevékenység működtetése szennyvízgyűjtéssel, szennyvízkibocsátással vagy speciális kezelést, ipari előtisztítást igénylő szennyvizek keletkezésével?
nem
9. A környezetterhelés megelőzésére, csökkentésére tervbe vett intézkedések, alkalmazni

kívánt berendezések (beleértve a haváriák, balesetek megelőzését, elhárítását), az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás érdekében tervbe vett intézkedések:

A szakszerű munkavégzés és jó műszaki állapotú munkagépek, munkaeszközök használatával nem alakulhat ki környezetkárosítás, ehhez be kell tartani ill. tartatni a munka és .biztonságtechnikai előírásokat. A kivitelező által összeállítandó technológiai utasítás külön kitér a haváriák és a balesetek megelőzésére.

10. További fontosnak tartott jellemzők:

IV. A telepítési hely környéke, a jelenlegi területhasználatok

Amennyiben ismert, kérjük az alábbi adatok, információk megadását is.

1. A szomszédos ingatlanok tényleges hasznosításának a kérelmező által ismert módja:
Lakóingatlanok önkormányzati létesítmények
2. A szomszédos ingatlanokon a kérelmező által tapasztalt ténylegesen folytatott tevékenységek megjelölése (amennyiben ismert, a Khvr. 1., 2. vagy 3. számú melléklete szerinti megnevezése):
3. További fontosnak tartott jellemzők a szomszédos ingatlanokon:

Amennyiben az adatlap bármely pontjára vonatkozóan az eljárásban egyébként benyújtott dokumentáció részletesebb információt tartalmaz, kérjük az adott pontban jelezni.