



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán (környezetvédelmi hatóság) indult, a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet („R”) hatálya alá tartozó előzetes vizsgálati eljárásról

Ügy száma: BO/16/12420/2016.

Ügy tárgya: Rátka 2722 hrsz-ú ingatlanon borászat létesítése.

Kérelmező: Sauska-Tokaj Kft. (3910 Tokaj, József Attila út 2.)

A beruházással érintett ingatlan helyrajzi száma: Rátka 2722 hrsz.

Közvetlen hatásterület vélelmezett határa (érintett település): Rátka

A Sauska-Tokaj Kft. (Tokaj) a Rátka 2722 hrsz-ú, 8,26 ha nagyságú ingatlanon 3 szintes borászat létesítését tervezi, amelyben borbemutató és borbíráló terek is kialakításra kerülnek.

A borászat tervezett szőlő-feldolgozó kapacitása 600 tonna/év, összes erjesztő kapacitása (acéltartályos) 5 000 hl. A borászatban reduktív típusú fehérborok, fehér pezsgők és tokaji borkülönlegességek előállítására tervezett.

A borászati technológia főbb lépései:

- Fehérszőlő szüretelés, fogadás, feldolgozás
- Fehérbor készítés
- Derítés
- Palackozás, csomagolás
- Borászati analitika
- Borászati melléktermékek (szőlő kocsány, szőlő törköly, seprő, derítési alj) hasznosítása, kezelése

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 3. számú melléklet 128. a) pontja (Egyéb, az 1–127. pontba nem tartozó építmény vagy építmény együttes beépített vagy beépítésre szánt területen - 3 ha területfoglalástól) hatálya alá tartozik, és a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

Az eljárás megindításának napja: 2016. július 18.

Az eljárás lefolytatásának irányadó ügyintézési határideje: 30 nap.

Ügyintéző neve: Máté Csilla

Elérhetősége (e-mail; tel.): csilla.mate@emikofe.kvvm.hu; 46/517-300

Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartam:

- a hiánypótlásra, illetve a tényállás tisztázásához szükséges adatok közlésére irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő,
- a szakhatóság eljárásának időtartama,
- az eljárás felfüggesztésének időtartama,
- a hatósági megkeresés vagy a döntés postára adásának napjától annak kézbesítéséig terjedő időtartam, valamint a hirdetményi, továbbá a kézbesítési meghatalmazott és a kézbesítési ügygondnok útján történő közlés időtartama,
- továbbá a 2004. évi CXL. tv. 33. § (3) bekezdésben foglaltak.

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve a környezeti hatástanulmány tartalmára vonatkozóan a közlemény megjelenését követő **21** napon belül közvetlenül a környezetvédelmi hatóságnál észrevételt lehet tenni. A dokumentáció megtekinthető a környezetvédelmi hatóságnál és az érintett önkormányzat jegyzőjénél, valamint a <http://emiktf.hu/Ugyfelinf/engedelyek/lista.html> internetes oldalon, a keltezés dátumától számított 30 napig **BO/16/12420/2016.** számon.

Az előzetes vizsgálati eljárás során a nyilvánosság tájékoztatásának biztosítása érdekében a környezetvédelmi hatóság

1. értesíti ügyfélkapuján keresztül a tárgyi hatósági eljárás megindításáról az eljárásban érintett, a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által működtetett adatbázisban szereplő társadalmi szervezeteket „*a közigazgatási hatósági eljárás megindulásáról szóló értesítés érdekében vezetett elektronikus adatbázis létrehozásáról, vezetéséről, valamint az adatbázis alapján történő értesítésről*” szóló 187/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 2. § (2) bek. szerint eljárva jelen értesítés elektronikus úton történő megküldésével.
A társadalmi szervezet ügyféli jogállását a szervezet alapszabályának és a nyilvántartásba vételéről szóló bírósági végzésének a környezetvédelmi hatóságra történő benyújtásával igazolhatja.
2. értesítést tesz közzé a www.hirdetmeny.magyarorszag.hu honlapon.
3. közleményt helyez el a „R” 3. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően az előzetes vizsgálati eljárás megindítását követően az ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében lévő hirdetőtáblán, valamint honlapján.
4. megküldi a „R” 3. § (4) bekezdése szerint a közleményt, a kérelmet és a mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település(ek) részére a közlemény közterületen és a helyben szokásos módon történő közzétételének érdekében.

A környezetvédelmi hatóság az eljárást lezáró határozatában az alábbi döntéseket hozhatja:

1. Megállapítja, hogy a tervezett tevékenység megvalósításából származhatnak-e jelentős környezeti hatások, egyidejűleg
 - 1.1. jelentős környezeti hatás feltételezése esetén megállapítja a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit,
 - 1.2. ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatást ad arról, hogy a tevékenység mely egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg;

2. ha az előzetes vizsgálati dokumentáció változatokat tartalmazott, megjelöli azon változatot vagy változatokat, amelyekkel kapcsolatosan a létesítést megfelelő körülmények között lehetségesnek tartja;
3. amennyiben az előzetes vizsgálat során a tevékenység engedélyezését kizáró ok merült fel,
 - 3.1. ennek tényét rögzíti és megállapítja, hogy az adott tevékenység kérelem szerinti megvalósítására engedély nem adható,
 - 3.2. ha a tervezett tevékenység a településrendezési eszközökkel nincs összhangban, azonban az összhang legkésőbb a tervezett tevékenységhez szükséges létesítési, építési engedély iránti kérelem benyújtásáig megteremthető, ezt a lehetőséget rögzíti, és előírja, hogy a kizáró okot a létesítési, építési engedély kiadására jogosult hatóság döntéséig meg kell szüntetni;
4. ha valamely Natura 2000 területre jelentős környezeti hatás várható, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeit az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló jogszabályban a hatásbecslési dokumentáció tartalmát meghatározó előírások figyelembevételével írja elő.

Miskolc, 2016. július 21.

Demeter Ervin

kormány megbízott

nevében és megbízásából:

dr. Palásthyiné Arnóth Mária

koordináló ügyintéző