

## Az érintett felek értesítése az előírányzott tevékenységről, az Egyezmény 3. Cikkelye alapján

<b>I. Az előírányzott tevékenységre vonatkozó információk</b>	
<b>I) Az előírányzott tevékenység jellegére vonatkozó információk</b>	
Az előírányzott tevékenység jellege	Az Orosz Föderációból az ukrainai atomerőművekből származó kiegészített fűtőelemek újrafeldolgozását követően visszaszállított vitrifikált nagy aktivitású hulladékok (vit-HLW) közbenső tárolására szolgáló lerakó tervezése és építése.
Az előírányzott tevékenység szerepel-e az Egyezmény I.sz. Mellékletében?	Nem (a lerakót nem a nukleáris fűtőanyag előállítására illetve dúsítására, nem kiegészített fűtőelemek újrafeldolgozására és nem radioaktív hulladék tárolására, lerakására és feldolgozására szánjuk). A vit-HLW-lerakó a vitrifikált nagy aktivitású hulladékok közbenső, max. 100 évig tartó tárolására szánjuk.
Az előírányzott tevékenység terjedelme (például főbb tevékenységek és bármennyű/mindennemű minősítést igénylő melléktevékenység)	A Radioaktív Hulladékok Kezelésére Vonatkozó Nemzeti Ökológiai Programról szóló 2008.09.17.-én kelt 516-VI sz. ukrán törvény alapján a "Vector" ipari komplexum II. lépcsőjét képező létesítmények további tervezését és építését irányoztuk elő, beleértve az olyan vitrifikált nagy aktivitású hulladékok (vit-HLW) közbenső tárolási létesítményének tervezését és építését is, melyeket az Orosz Föderációból az ukrainai atomerőművekből származó kiegészített fűtőelemek újrafeldolgozását követően szállítanak vissza. A lerakó működésének befejezésekor a vit-HLW a végső elhelyezés céljából átszállításra kerül olyan lerakóba, mely stabil geológiai formációkban kerül kialakításra.
Az előírányzott tevékenység terjedelme (például méretek, termelési kapacitás, stb.)	A lerakót 1.008 kazetta tárolására tervezzük, melyek 8 szektorban, egyenként 126 kazettával kapnak helyet, ami 550,00 m <sup>3</sup> vit-HLW tárolását biztosítja. Ezen túlmenően az FS tartalék térséget is előírányoz, mely lehetővé teszi további max. 160,00 m <sup>3</sup> vit-HLW fogadását. Visszaszállításra kerül vitrifikált nagy aktivitású hulladék (vit-HLW) és részben 20 - 40 %-ban közepes aktivitású radioaktív hulladék (ILW). A vit-HLW kannákba kerül. A vit-HLW-vel töltött kannák speciális gyártású acélhordókba (átmérő: 630 mm) kerülnek. A kialakítástól függően a hordók magassága 2300 mm (egy hordó két kannával) vagy 3400 mm (egy hordó három kannával) lehet. A hordók hermetikusan lezárásra kerülnek. Tényként kezelendő, hogy a VVER-440 tip. reaktorokból származó vit-HLW-nél a hőfejlődés az Ukrajnába történő visszaszállításkor kevesebb, mint 2 kW/m <sup>3</sup> . A vit-HLW VVER-440 tip. reaktoroktól történő tárolására és elszállítására szolgáló tartályok az ilyen hőfejlődésre alkalmasak és természetes légáramú hűtést kapnak. A vit-HLW térfogata 550 m <sup>3</sup> . A matrix-anyag - olvadtt üveg (oxid-elemek keveréke) - sűrűsége 2650 ± 50 kg/m <sup>3</sup> . Az üvegolvadék maximális hőmérséklete a hordó közepén, 20 év érlelődés után, nem több mint 60 C.
Az előírányzott tevékenység leírása (például a felhasznált technológia)	A vit-HLW-lerakó felszínközeli kialakítású szerkezet, melynek feladata a vitrifikált nagy aktivitású radioaktív hulladékok biztonságos tárolása a teljes tárolási időtartam alatt, s mely rendelkezik megfelelő műszaki védőfalakkal, energiaellátó rendszerekkel, vízellátással és szanitér/szennyvíz rendszerrel, szellőztetéssel, video-felügyelettel, az elszennyeződött levegő tisztítására szolgáló berendezéssel és sugárzásfigyelő monitoring-rendszerrel. A vit-HLW-lerakóhoz a cellás-keretes szerkezeti megoldást választottuk, ahol a falak és a modulok padlózata vasbetonból készül, a cellákon belül rozsdamentes acél vázak/keretek vannak, a szerkezeteket pedig lehelyezett monolitikus földémlapok fedik le, melyekben a cellák fölött olyan nyílások találhatóak, melyeket "záródugóval" lehet lezárni. A vit-HLW-lerakó technológiája az alábbiakra terjed ki: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A vit-HLW fogadása az Orosz Föderáció fuvarozó vállalatától;</li> <li>• A beérkező vit-HLW-csomagegységek érzékető ellenőrzése (TUK)</li> <li>• A vit-HLW-t tartalmazó kazetták/hordók átszállítása és elszállítása a betároláshoz;</li> <li>• A csomagegységek ellenőrzése, könyvelése/nyilvántartásbavétele;</li> <li>• A hosszú élettartamú vit-HLW közbenső tárolása (akár 100 évig);</li> <li>• Környezetvédelmi megfigyelés végzése</li> <li>• A sugárzás ellenőrzése a vit-HLW-kezelés minden fázisában;</li> <li>• Automatikus vezérlés, a technológiai folyamatok és berendezések vezérlése/ellenőrzése.</li> </ul>
Az előírányzott tevékenység céljának leírása	A vitrifikált nagy aktivitású hulladékok lerakója közbenső tárolást kell biztosítson (max. 100 évre), amíg stabil geológiai formációkban kerül kialakításra egy lerakó.
Az előírányzott tevékenységek indoklása (pl. szociális-közgazdasági, fizikai-földrajzi, stb. szempontból)	A "Concept of ChEZ in Ukraine" rendelkezéseinek megfelelően a vit-HLW tervezett tárolására a "Vector" Ipari Komplexum területén belül kerül sor. Ennek a döntésnek számos előnye van: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A Chernihiv-Ovruch vasútvonal ott halad el, ahol a Slavutych, SSE "Chernobyl", Semihody Station, Yanov Station és Buryakivka található;</li> <li>• A környék jól kiépített közúti hálózattal rendelkezik, mely jelentős és kiszolgálja a közeli és a távolabbi régiót;</li> <li>• A munkaerő rendelkezésre áll Slavutych-ben, Ivankiv-ben, Kyiv-ben és máshol; ezen városok jól fejlett kommunális, oktatási és kulturális szolgáltatásokkal bírnak;</li> </ul> A "Vector" Ipari Komplexum I. szakaszának meglévő infrastruktúrájának, műszaki és kommunikációs rendszereinek, RM-logisztikai rendszereinek, telekommunikációs rendszereinek a rendelkezésre állása gyorsabbá teszi a vit-HLW-lerakó létesítményének elkészítését.

További információk/megjegyzések	További információk állnak rendelkezésre az alábbi dokumentumban: Az Orosz Föderációból az ukrainai atomerőművekből származó kiégett fűtőelemek újrafeldolgozását követően visszaszállított vitrifikált nagy aktivitású hulladékok (vit-HLW) közbenső tárolására szolgáló lerakó építési beruházásainak megvalósíthatósági tanulmánya (Füzet címe: "Környezetvédelmi hatástanulmányi jelentés").																																
<b>II) Az előirányzott tevékenység térbeli és időbeli korlátaira vonatkozó információk</b>																																	
Helyszín:	A vit-HLW-lerakó létesítményének építési helyszíne 11 km-re nyugatra található a Csernobil-i atomerőműtől ("Vector" Ipari Komplexum), egy 10 km-es zárt zónában, ahol fokozott radiológiai ellenőrzés folyik.																																
A helyszín leírása (pl. szociális-közgazdasági, fizikai-földrajzi jellegek szempontjából)	<p>Az építési terület a Kiev-i régió északi részén, Kiev-Polesie-n belül található, a kiev-i moréna-kimosódást mutató síkságon, mely a Polesie-alföldi jellegű térség része és közvetlenül a Pripyat folyók között helyezkedik el, azaz 10 km-nyire a Pripyat és 8-9 km-nyire az Uzh folyótól.</p> <p>A geológiai szerkezetben 73,50 m mélységig felső eocén paleogén talajképződmények vannak jelen (Buchaksk-Kanev homokstádium és Kiev-stádiumú vályogos agyag), melyre rakódott egy negyedkori rendszerű üledék. A negyedkori üledékeket képviselik az alsó középnegyedkori alluviális, középnegyedkori glaciofluviális és morénás üledékek. Kőzettanilag ezek a homokfélék többnyire apró és közepes szemcszetűek, lencseszerű és réteges zárványokkal, amelyek vályogtalajos homokfélékből és finomszemcsésű folyóhomokból állnak.</p> <p>A DBN A.2.1-1-2008 (Supplement Ж) szerint a talajvizsgálat "Category II"-t mutat ki, ami a műszaki-földtani viszonyok komplexitását illeti. Az építési terület a II. Építési-éghajlati Zónában található (DSTU-NB V.1.1-27:2010). A vidék éghajlata mérsékelt szárazföldinek számít, amit a nyugati tengeri és a keleti szárazföldi éghajlati tényezők határoznak meg, amelyek jellemzői az alábbiak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A hóréteg súlyhatása: 1800 Pa.</li> <li>- Szélnyomás: 450 Pa.</li> <li>- A talaj évszakos maximális átfagyási mélysége 120,00 cm.</li> </ul> <p>A terület földrengeési viszonyai 6-pontos tevékenységet mutatnak, 1%-os valószínűség mellett. A talaj földrengeési viselkedése a II. kategóriába esik (DBN V. Table 1.1.-12-2006. 1.1 Annex A, B)</p> <p>A vit-HLW-lerakó távolsága a szomszédos államok legközelebbi határállomásához:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Szomszédos ország</th> <th>Irány a legközelebbi határátkelőhöz</th> <th>Legközelebbi határmenti település</th> <th>Távolság ZPYAT és a legközelebbi határ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Belorusszia</td> <td>É</td> <td>Khoyniki</td> <td>50 km</td> </tr> <tr> <td>Lengyelország</td> <td>Ny</td> <td>Vlodava</td> <td>450 km</td> </tr> <tr> <td>Szlovákia</td> <td>DNy</td> <td>Snina</td> <td>620 km</td> </tr> <tr> <td>Magyarország</td> <td>DNy</td> <td>Kisvárda</td> <td>870 km</td> </tr> <tr> <td>Románia</td> <td>DNy</td> <td>Radauti</td> <td>480 km</td> </tr> <tr> <td>Moldova</td> <td>DNy</td> <td>Soroki</td> <td>380 km</td> </tr> <tr> <td>Oroszország</td> <td>ÉK</td> <td>Klimovo</td> <td>190 km</td> </tr> </tbody> </table>	Szomszédos ország	Irány a legközelebbi határátkelőhöz	Legközelebbi határmenti település	Távolság ZPYAT és a legközelebbi határ	Belorusszia	É	Khoyniki	50 km	Lengyelország	Ny	Vlodava	450 km	Szlovákia	DNy	Snina	620 km	Magyarország	DNy	Kisvárda	870 km	Románia	DNy	Radauti	480 km	Moldova	DNy	Soroki	380 km	Oroszország	ÉK	Klimovo	190 km
Szomszédos ország	Irány a legközelebbi határátkelőhöz	Legközelebbi határmenti település	Távolság ZPYAT és a legközelebbi határ																														
Belorusszia	É	Khoyniki	50 km																														
Lengyelország	Ny	Vlodava	450 km																														
Szlovákia	DNy	Snina	620 km																														
Magyarország	DNy	Kisvárda	870 km																														
Románia	DNy	Radauti	480 km																														
Moldova	DNy	Soroki	380 km																														
Oroszország	ÉK	Klimovo	190 km																														
Az előirányzott tevékenységek helyszínének indoklása (pl. szociális-közgazdasági, fizikai-földrajzi, stb. szempontból)	<p>A vitrifikált nagy aktivitású radioaktív hulladékok (vit-HLW) közbenső tárolására szolgáló lerakó létesítményeinek építésére választott helyszín, a csernobil-i zárt terület, az alábbi tényezőkön alapszik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A "Vector" Ipari Komplexum a Pripyat és az Uzh folyók vízválasztójának határán található, ahol mélysekély a talajvíz;</li> <li>- A csernobili zárt zóna (nyugati rész) a földtani bázisban rendelkezik a szükséges kőzetekkel, különösen a hosszú granitoid Kirovograd-Zhitomir komplexummal, mely a 200,00 - 400,00 m mélységben fekszik és megfelelő döntés esetén felhasználható, ha mély földtani formációkban kívánunk egyetlen lerakót létesíteni (földtanilag mélyen fekvő lerakó) ahol végleg és feldolgozás nélkül lehet a vit-HLW-t elhelyezni</li> <li>- A zárt terület lakossága át lett telepítve;</li> <li>- A Chernihiv-Ovruch vasútvonal közel és ott halad el, ahol a Semihody állomás, a "Yanov" állomás és a Buryakivka átmenő vasútvonal található, melyek fontosak a "Vector" Ipari Komplexum működésének a biztosításához. A közelben található az SSE "ChNPP" és "Slavutych" objektumok.</li> <li>- Az építési terület kiterjedt közúthálózatall rendelkezik, melynek nagy rész modernizált;</li> <li>- Slavutich, Chernihiv, Ivankiv, Kyiv, stb. településeken rendelkezésre áll a szakképzett munkaerő és a szükséges emberi erőforrás.</li> </ul>																																

Az előirányzott tevékenység időkerete (például az építkezés és az üzemelés kezdete és időtartama)	A vit-HLW-lerakó létesítmény tervezését három szakaszban (2014-2015) között kell elvégezni. Az előirányzott építési-átvételi idő: 2016-2017. A vit-HLW-lerakó létesítmény üzemeltetési időtartama: max. 100 év.
Az előirányzott tevékenységgel kapcsolatos információkat kísérő térképek és egyéb képdokumentumok.	A térképek és az egyéb grafikai dokumentumok az EIA mellékletében találhatóak meg.
További információk/megjegyzések:	
<b>III) A várt környezetvédelmi hatásokkal és a javasolt védekezési intézkedésekkel kapcsolatos információk</b>	
A vizsgálatok terjedelme (például az egymásra rakódó hatások vizsgálata, alternatívák kiértékelése, a fenntartható fejlődés kérdései; a kísérő tevékenységek kihatásai, stb.)	Az építési FS (megvalósíthatósági tanulmány) részeként előzetes felmérés készült az alkalmazottakra, a lakosságra és a környezetre váró hatásokról. A megállapítások szerint a vonatkozó törvények betartásra kerülnek. A vonatkozó jogszabályoknak megfelelően egy átfogó állami vizsgálat folyt le a HLW közbenső tárolására szolgáló lerakó-létesítmények FS-anyagaira nézve, aminek része volt különösen az állami közegészség- és járványügyi szakszolgálat jelentése, valamint a nukleáris és sugárzási biztonságra és a környezeti hatásokra vonatkozó állami vizsgálat.
Az előirányzott tevékenység várt környezeti kihatásai (például: jellegük, helyszíneik, nagyságrendek)	A lerakó építése során nem jelentős a sugárzási hatás (radioaktív por), az építkezés helyszíne a deaktivált területen található. A vit-HLW lerakó létesítményeinek üzemelése során várhatóan nem jutnak káros anyagok a környezetbe. A hidroszféra állapotát a hulladék és a talajvíz figyelmével (monitoring) ügyeljük. A tervezett munkálatoknál nem várható, hogy radioaktív anyagok jussanak a környezetbe. A légmedence állapotának figyelmére tervezzük a lerakó szellőztető rendszere által kibocsájtott emisszió folyamatos figyelmét.  A vit-HLW lerakó létesítményeinek építése és üzemeltetése során nem várható megmaradó környezeti kihatások. Az építési munkálatok során nem várható a természeti környezet károsodása, ezért nem irányozunk elő speciális mentesítési/helyreállítási intézkedéseket az egyes környezeti területeken/témákban és ezért az FS-ben nincsenek előirányozva kiegyenlítési intézkedések a természeti és a szociális környezet egyenértéken-tartására. Az összes vizsgálat megerősíti, hogy az alapvető tervezési elhatározások kellő biztonságot jelentenek a lerakó megépítése és üzemeltetése tekintetében.
Bemeneti tényezők (input) (például nyersanyagok, energiaforrások, stb.)	A visszaszállított anyag: vit-HLW és részben 20-40%-os ILW (közepes aktivitású hulladék). A vit-HLW anyagot kannákba helyezik el. A vit-HLW-t tartalmazó kannákat speciális kialakítású 630 mm átmérőjű acél hordókba helyezik. A hordók magassága a kialakítástól függően lehet 2300 mm (két kanna számára) vagy 3400 mm (három kanna számára). A hordók hermetikusan le lesznek zárva. Tényként kezelendő, hogy a VVER-440 tip. reaktorokból származó vit-HLW-nél a hőfejlődés az Ukrajnába történő visszaszállításkor kevesebb, mint 2 kW/m <sup>3</sup> . A matrix-anyag - olvadt üveg (oxid-elemek keveréke) - sűrűsége 2650 ± 50 kg/m <sup>3</sup> .
Kimeneti tényezők (output)/hatások (például az atmoszférába, a vízrendszerbe jutó emissziók valamint a szilárd hulladék mennyisége és jellege)	A környezeti levegőben jelentkező számított talajszintű szennyeződés-koncentráció a lakott település szélén (a "Bektor" Ipari Komplexumtól 20 km-nyire) nem haladja meg a 0,00001MPC részarányt az átszállításkor, amennyiben a HLW-t tartalmazó acélhordók rozsdamentes acélból készülnek és a fedél "meleg" állapotban lehegesztésre kerül. (MPC = fogyasztási határhajlandóság). A vit-HLW kezelése során a folyamat minden fázisában, normál körülmények között, gyakorlatilag kiküszöbölésre került, hogy a személyzet közvetlenül érintkezzen radioaktív anyagokkal, illetve hogy a környezet káros hatásokról legyen kitéve.
Határokon áterjedő hatások (például azok jellege, helye és nagyságrendje)	A nem-rákkeltő hatások kockázata rendkívül alacsony, mértéke 4,5*10 <sup>7</sup> . A tevékenység-kombináció rákkeltő kockázata 7*10 <sup>-12</sup> mértékű, amit elfogadható mértékű rákkeltő hatásnak lehet minősíteni. A 30 km-es zóna peremén élő lakossági csoport számára a tervezett munkálatok miatti társadalmi kockázat 5*10 <sup>-8</sup> mértékű, amit elfogadható szintű szociális kockázatnak lehet minősíteni. Az üzemelés alatti vészhelyzetek előfordulási lehetőségére vonatkozó előrejelzés elemzése azt mutatja, hogy az előirányzott tevékenységek nem gyakorolnak jelentős hatást a környezetre.
Tervezett kárenyhítési intézkedések (például, ha ismeretes, enyhítő intézkedések a környezeti hatások megelőzésére, elhárítására, minimalizálására és kiegyenlítésére)	A vit-HLW ideiglenes tárolási létesítménybe történő elhelyezése során a környezet védelmére az alábbi alapvető tevékenységek léteznek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A technológia megszervezése olyan speciális műszaki eszközökkel, melyek alkalmasak a vit-HLW szállítására, mozgatására és lerakóbahelyezésére;</li> <li>• Kell egy műszaki védőrendszer a tárolás idejére;</li> <li>• Kell egy szellőztető rendszer, a károsanyag-kibocsájtás folyamatos figyelmével;</li> <li>• A sugárzási szint és a helyzet figyelése a vit-HLW lerakó létesítményeiben valamint a tárolón kívüli környezetben.</li> </ul>
További információk/megjegyzések:	Nincs
<b>IV) Előterjesztő/Beruházó:</b>	

Megnevezés, cím, telefon/telefax számok	<p>Tervező: A "Scientific and Technical Centre for Decontamination and Complex Management of Radioactive Waste, Material, Radiation Sources" SE "STC KORO" elnevezésű állami vállalat. Petrovskogo str. '37, Zhovti Vody, Dnipropetrovsk region, Ukraine 052204, Tel. (05652) 2-68-24, E-mail: koro@stc-koro.dp.ua</p> <p>A tervezett vit-HLW lerakót üzemeltető szervezet: SC "Ukrainian State Association"Radon" State Specialized Enterprise "Central Enterprise for the Management of Radioactive Waste " Kirova str. 52, Chernobyl, Ukraine 07270, Tel. (04593) 5-17-08, E-mail: cemrw@ukr.net</p>
<b>V) EIA-dokumentáció</b>	
Része-e az EIA-dokumentáció (pl. EIA-jelentés vagy az EIS) a kiírásnak?	A kiírásnak része lesz az EIA-dokumentáció
Amennyiben nem vagy csak részben: a benyújtandó további dokumentáció leírása és (hozzávétőleges) dátum(ok) arra, hogy ez a dokumentáció mikor fog rendelkezésre állni.	Része az Orosz Föderációból az ukrainai atomerőművekből származó kiegészítő fűtőelemek újrafeldolgozását követően visszazállított HLW közbenső tárolására szolgáló lerakó építési beruházásainak megvalósíthatósági tanulmánya, EIA 3. kötete "Környezetvédelmi hatástanulmányi jelentés" 22 /2011-1268 EIA
További információk/megjegyzések:	Nincs
<b>2. KAPCSOLATTARTÁS</b>	
I) Kapcsolattartók a potenciálisan szóba jöhető Fél vagy Felek számára	
Az EIA-val kapcsolatos tevékenységek koordinálására illetékes hatóság (lásd a Mellékletben az 1/9. sz. döntést) - név, cím, telefon és telefax számok	
Az érintett Felek listája, akikhez a kiírási értesítést elküldték.	Belarusz Köztársaság, Lengyel Köztársaság, Moldova Köztársaság, Románia, Szlovák Köztársaság, Magyar Köztársaság
II) A kiíró Fél kapcsolattartói	
Az EIA-val kapcsolatos tevékenységek koordinálására illetékes hatóság (lásd a Mellékletben az 1/9. sz. döntést) - név, cím, telefon és telefax számok	<p>SC "Ukrainian State Association"Radon" State Specialized Enterprise "Central Enterprise for the Management of Radioactive Waste " Kirova str. 52, Chernobyl, Ukraine 07270, Tel. (04593) 5-17-08 Temy Roman, Deputy director on technical issues, (Helyettes műszaki igazgató) Tel.(04593) 5-11-15 E-mail: rtemny@ukr.net</p>
Döntéshozatalra jogosult hatóság, amennyiben eltér az EIA-val kapcsolatos tevékenységek koordinálására illetékes hatóságtól - név, cím, telefon és telefax számok	Ministry of Ecology and Natural Resources of Ukraine, Mytropolyta Vasyliya Lypkovskogo str. 35, Kyiv, 03035, tel.: (044) 206-31-00, (044)206-31-64; fax (044) 206-31-07;
<b>3. AZ ELŐÍRÁNYZOTT TEVÉKENYSÉGEK HELYSZÍNÉNEK ORSZÁGÁBAN AZ EIA-FOLYAMATTAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK</b>	Ukrajna
I) Az előírt tevékenységre alkalmazandó CIA-folyamattal kapcsolatos információk	

Idő-ütemterv	
A bevonandó érintett Fél/Felek számára fennálló lehetőségek	
Lehetőségek az érintett Fél/Felek számára a kiírás és az EIA-dokumentáció megtekintésére és véleményezésére	Igen, a lehetőségek adva vannak.
A lehetséges döntés jellege és időzítése:	
Az előirányzott tevékenység jóváhagyási menetrendje	A "Az Orosz Föderációból az ukrainai atomerőművekből származó kiégett fűtőelemek újrafeldolgozását követően visszaszállított nagy aktivitású hulladékok (HLW) közbenső tárolására szolgáló lerakó építési beruházásainak megvalósíthatósági tanulmánya" pozitív elbírálást kapott az SE "Ukrderzhbudekspertiza» szertől a № 00-1426-13 / PB (00-0771-12 / PB szám alatt és jelenleg folyik az Ukrajna Minisztertanácsa által történő jóváhagyás.
További információk/megjegyzések:	Nincs
<b>4. A SZÁRMAZÁSI ORSZÁGBAN FOLYÓ KÖZÖSSÉGI RÉSZVÉTELI FOLYAMATTAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK</b>	
Nyilvánosság-részvételi folyamatok	A nyilvánosságot az újságokban történő közzététellel tájékoztatjuk
A nyilvános konzultációk várt kezdete és időtartama	
További információk/megjegyzések:	Nincs
<b>5. VÁLASZADÁSI HATÁRIDŐ</b>	
Dátum	30 nap, a kiírási értesítés kézhezvételétől számítva