

2014. április 1.: Megkezdődtek a kezelőépület burkolási, festési és homlokzat vakolási munkálatai. A légbefúvó gépházban a gépészeti szerelések elkészültek. A csillapító akna és a kavics fogó közötti 500-as vezeték elkészült. Az Anoxikus medence kitakarítása megtörtént. Az I. tisztítási vonalon a gépészeti szerelés emelt létszámmal történik.

2014. március 25.: Az I. tisztítási vonal leállítása után megkezdődtek az üzemből kivett műtárgyak felújítása. A VI. tolózárs akna építése az I. tisztítási vonal lezárása után kezdődik. A II. levegőztető medence légbefúvó gépészet készültsége 100%. X. tolózárs akna építése elkészült. A 2. sz. monitoring kút elkészült. Hosszas eszmecsere folyt az átemelőkkal kapcsolatos irányítástechnikai terveivel, illetve üzemeltetői igényekkel kapcsolatosan.

2014. március 18.: Az Elektromos Művek megkezdte a trafó cseréjét. A csere várhatóan 6-7 órát vesz igénybe, ez alatt az idő alatt a szennyvíztisztító telep elektromos ellátása aggregátorról történik. Megkezdődik az átemelők gépészeti szerelése. Az irányított fűrés kiviteli tervét módosításokkal a Kivitelező megküldte a FVM Zrt. részére, aki azt jóváhagyta. Mérnök is a tervet kivitelezésre alkalmasnak ítélte.

2014. március 4.: A légbefúvó gépházban a gépészeti szerelések elkészültek. A II. levegőztető medence légbefúvó gépészet készültsége 90%, a telepi vezetékek készültsége 70 %. A technológiai gépészet készültsége 70 %. A Kétszintes ülepítő takarítása folyamatban van, készültsége 65 %.

2014. február 25.: A kezelő épületben az elektromos és gépészeti szerelések folynak. A technológiai gépészet készültsége 70 %. A Halásztelki nyomóvezeték 6750 fm-e, a közbenső vezeték 2570 fm-e került lefektetésre.

2014. február 11.: Elkészült a kezelőépület tetőszerkezete. Kétszintes ülepítő munkálatainak megkezdése elől elhárult az összes akadály, így az iszap kitermelése megkezdődött. Az elektromos hálózat alépítmények építésének előkészítése és a csillapító aknák bővítése elkezdődött. A meglévő homokfogó áthelyezésre került. Az összekötő vezetékek szerelése folyamatban van, a telepi vezetékek készültsége kb. 60%. A Halásztelki nyomóvezeték 5750 folyómétere került lefektetésre. A megépített szakasz 80%-án elkészült a talajtömörség mérés és a nyíltárkos geodéziai bemérés. A közbenső átemelő süllyesztése megtörtént. A közbenső szennyvíz nyomó vezeték 2590 fm-éből közel 2100 fm vezeték került lefektetésre.

2014. január 28.: Építőmesteri munkák folynak a kezelőépület tetőszerkezet, homokfogó műtárgy és iszapvíztelenítő gépház tekintetében. A légbefúvó gépházban elkészült a falak festése és a burkolatok felhelyezése. Az összekötő vezetékek szerelése folyamatban van. A csillapító aknák bővítése és a hátralévő kisműtárgyak kivitelezése megkezdődött. A gépész technológiai szerelések minden új műtárgyon zajlanak. Az üzemen kívüli iszapprés bontása elkészült.

2014. január 14.: Építőmesteri munkák folynak a kezelőépület válaszfalak, a légfúvó gépház és a homokfogó műtárgy tekintetében. Megkezdődött a telepi vezetékek építése. A DN 500-as vezeték sajtolásának előkészítése a FVM vezetékek alatt megkezdődött. A tisztított víz vezeték ROCLA csövek alatti átsajtolását megkezdte a FVM Zrt. által előírt feltételek betartásával a Vállalkozó, de „fosó homokot” észlelt az indító akna munkagödrenek ásásánál. A talajtörés veszélye miatt be kellett temetni a munkagödrot. A tisztított víz vezetéket más technológiával, irányított fűréssal tervezik átvezetni a ROCLA vezetékek alatt.

2013. december 29.: A Magyar Közlöny 2013.évi 221. számából értesültünk, hogy a támogatást 1.635.464.673 Ft-ról (ez a teljes költség 83,455275 %-a) felemelték 1.858.656.379 Ft-ra, azaz 94,844408%-ra. Ez összességében 223.191.706 Ft megtakarítást jelent.

2013. november 28: Az új építésű műtárgyak építési munkája 95%-os készültségű. A kivitelező megkezdte a kezelő személyzet és a technológiai személyzet elhelyezésére szolgáló kezelőépület építését. Ezután következnek a technológia gépészeti, elektromos irányítástechnikai munkák. A beépítésre kerülő nagy berendezések (légfűvő berendezések, szivattyúk, tolózárok, stb) szállítás alatt állnak.

2013. december 17.: Az iszap stabilizáló medence víztartási próbája megkezdődik. A koracél gépészeti csatlakozások elkészültek. A kisműtárgyak szerkezet építése (4 db kivételével) befejeződtek. Az AEROB medence víztartási próbája sikeresen lezárult. A Légbefűvő gépház kőműves munkái folyamatban vannak. A kezelő épület síkalapozása, és felmenő falazata elkészült, jelenleg a földem betonozása zajlik. Az üzemen kívüli iszapprés bontása megkezdődött.

A Halásztelki nyomócső aknáinak gyártása folyamatban van. A közbenső vezeték 2590 fm-éből közel 2100fm szennyvíz nyomó vezeték került lefektetésre. A kedvező időjárásra való tekintettel az átemelők süllyesztését a Vállalkozó megkezdte.

2013. december 3.: Elkészült a légbefűvő gépház szerkezet építése. Befejeződött a kezelő épület alaplemezének betonozása. 98 % az előrehaladás az iszapstabilizáló medence szerkezet építésében. A kétszintes ülepítő K-i oldali szivattyú akna szerkezete elkészült. A Légbefűvő gépház kőműves munkái folyamatban vannak. A közbenső nyomóvezetéknel közel 1100 fm szennyvíz nyomó vezeték került lefektetésre. Minősítési vizsgálatok folyamatban vannak.

2013. november 19.: Az AEROB I/2 medence víztartási próbája sikeresen lezárult. Az AEROB iszapstabilizáló II. medence szerkezet építésének készültsége 90%. 100%-ban elkészültek a 4., 5., 8., 9., jelű kisműtárgyak szerkezet építése. Az iszaptároló medence körüli feltöltés elkészült. A Légbefűvő gépház kőműves munkái folyamatban vannak.

A tisztított szennyvíz nyomócsőnél Kb. 1000 fm vezeték lefektetése van hátra. A Halásztelki nyomóvezetéknel 5750 fm. került lefektetésre. A megépített szakasz 80%-án elkészült a tömörség mérés és a nyíltárkos geodéziai bemérés.

2013. november 13: Halásztelki nyomóvezeték munkaterület átadása.

2013. november 5.: Aerob iszapstabilizáló medence alaplemez betonozása folyamatban van. A kezelő épület síkalapozása elkészült és az itt lévő terveken nem szereplő iszap recirkulációs vezeték feltárása került. Az Aerob II. medence szerkezetének építése elkészült. Aerob I medence szerkezetileg elkészült az utolsó merevítő gerenda betonozása most zárult le. A végátemelő aknája megépült. Folyamatban van a 4. mérőakna és VIII., IX. tolózárnak építése.

A Tököli közbenső átemelő és a közbenső nyomócső munkaterület átadása.

2013. október 26.: A tisztított víz Dunai bevezetése a Duna fő sodorvonalába elhelyezésre került. Magyarországon példa nélküli mérnöki teljesítmény, ugyanis közel 130 méter hosszú, 500 mm átmérőjű csövet kellett a Duna medrébe a vízből behúzni, és a csőpipát felhelyezni rá.

2013. október 22.: Aerob I medence szerkezeti elkészült az utolsó merevítő gerenda betonozása most zárult le. A végátemelő aknája megépült. Folyamatban van a 4., 8., 9., jelű mérőaknák építése. Rács és homokfogó műtárgy felújítása megkezdődik.

2013. október 8.: A Vállalkozó megküldi a negatív vízminta eredményét a mai napon a Pest Megyei Kormányhivatal Ráckevei Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézetének. Az Aerob II. medence és a levegőztető medence építése kezdődik meg. Anerob medence víztartási próbájára való felkészülés van folyamatban. Levegőztető medence fal szerkezeti 90%-os állapotban vannak. Levegőztető medence II. munkaterületének helyzete rendeződött.

2013. szeptember 30.: A szennyvíztelepet ellátó ivóvíz vezeték műszaki átadása.

2013. szeptember 24.: Az Aerob II. medence és a levegőztető medence építése kezdődik meg. Elkészült az ideiglenes elektromos hálózat kiépítése. A tisztított szennyvíz nyomócső töltés mentett oldalán a Vállalkozó kutatásokkal feltárta keresztező közműveket. A sodorvonal bevezetés furat elkészült. A DN 500-as vezeték sajtolásának előkészítése a FVM vezeték alatt megkezdődött.

2013. szeptember 11.: A telepet ellátó vízvezeték építése megtörtént a hozzá tartozó nyomáspróbával és minősítő vizsgálatokkal együtt. Anaerob medence vb. alaplemeze elkészült. Megkezdődött a falak vasszerelése. Aerob I. medence földmunkája megkezdődött. A sodorvonal bevezetés építésének előkészítése megkezdődött. A DN 500-as vezeték sajtolásának előkészítése a FVM vezeték alatt megkezdődött. A FVM-kel az egyeztetések megkezdődtek.

2013. szeptember 6.: Elkészült a szennyvíz közmű vagyonértékelés, mely tartalmazza Tököl, Szigethalom, Halásztelek, Szigetújfalu és Szigetcsép szennyvíz közmű hálózati adatait. A vagyonértékelés benyújtásra került a Közreműködő Szervezethez (Nemzeti Környezetvédelmi és Energia Központ NKft) költség-haszon elemzés céljából. Ezzel megpályáztuk a támogatási arány emelést.

2013. augusztus 30.: Munkaterület átadás a szennyvíztisztító telepen építési munkákra.

2013. augusztus 27.: Részmunkaterület átadás a Halásztelki nyomóvezeték építéséhez.

2013. augusztus 6.: Munkaterület átadás az ivóvíz vezeték és a tisztított szennyvíz vezeték építésére.

2013. július 30.: Munkaterület átadás a szennyvíztisztító telepen előkészítési és felvonulási munkákra.

2013. július 18.: Szerződéskötés a közművagyon értékelést végző BDL Kft-vel.

2013. július 5.: A szennyvíz közmű vagyonértékelés közbeszerzés eredményhirdetése. Nyertes: BDL Kft (19.500.000 Ft)

2013. Július 5.: A szennyvíz nyomóvezetésekre vonatkozó vízjogi létesítési engedély érvényességét – 9 hónapos procedúrát követően – 2015.07.31-ig hosszabbítják.

2013. július 4.: Munkaindító értekezlet a szennyvíztisztító telep építésével kapcsolatban.

2013. június 26.: Megrendezésre kerül a projekt nyitórendezvénye a Tököli Művelődési Házban. Szendrő Tamás cégvezető (Strabag MML Kft) és Tamók István vezérigazgató (Dimait Zrt) mondtak beszédet, röviden ismertették a projektet.

2013. június 20: A szennyvíztelep építésére vonatkozó szerződés megkötése a Strabag_MML Kft és a West Hungária Bau Kft által alkotott SW Tököl 2013 Konzorciummal.

2013. június 7.: Lehetőség nyílt a támogatási arányt a Támogatási Szerződésben eredetileg meghatározott 83,455275 %-ról felemelni, maximum 95%-ra. Ehhez azonban a költség-haszon elemzés (CBA) átszámítása szükséges, melyhez közművagon értékelést kellett csináltatni. A közművagon értékelést végző cég kiválasztására irányuló hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás ezen a napon indult meg. Becsült érték: 20.000.000 Ft. Az eljárás lebonyolítója: Dr Nedwed Ügyvédi Iroda.

2013. május 22.: Munkaindító értekezlet a szennyvíz nyomócsövek építésével kapcsolatban.

2013. május 15.: A nyomócsövek építésére vonatkozó szerződés megkötése a Diamit Zrt-vel.

2013. május 6.: Az önerő pályázaton a 2013. évre 171.612.308 Ft önerő támogatást nyertünk.

2013. május 1: Üzembe helyezik a Tököli szennyvízprojekt információs zöld telefonszámát. Az ingyenesen hívható **06 80 205 176** telefonszámon kérhető információ a beruházásról.

2013. április 23: A kivitelezői közbeszerzés eredményhirdetése. A szennyvíztisztító telep építését a Strabag MML kft és a West Hungária Bau Kft által alkotott SW Tököl 2013 Konzorcium nyerte 999.476.400 Ft, a nyomóvezetékek építését a Diamit Zrt nyerte 559.900.000 ft értékben.

2013. április 22.: Az NFÜ szabályossági tanúsítványt állít ki a kivitelezői közbeszerzésről, mely szerint az Ajánlatkérő a Közbeszerzési törvény rendelkezéseinek megfelelően járt el.

2013. április 10.: A kivitelezési közbeszerzésre beérkező ajánlatok elbírálása, a költségvetés tervezetek tételes átnézése, és a bíráló bizottsági ülések lezárása után a Társulási tanács is meghozta döntését a közbeszerzés eredményének elfogadásáról.

2013. március 5. A kivitelezési közbeszerzés ajánlatainak beadási határideje. A szennyvíztisztító telep építésére 3, a nyomóvezetékek építésére 5 ajánlat érkezett.

2012. december 18: A kivitelezési közbeszerzés ajánlattevői terepszemlén ismerkedhettek meg a szennyvíztisztító teleppel és a szennyvíztelepen kívül építendő nyomóvezetékekkel és átemelőkkel.

2012. november 28: Megkezdődik a kivitelező kiválasztására irányuló közösségi nyílt közbeszerzési eljárás. A szennyvíztisztító telep építésére 1.050.000.000 Ft, a nyomócsövek építésére 666.000.000 Ft értékben lehet ajánlatot tenni.