



*Újra együtt!*

A CSAOSZ szakmai konferenciájának  
tervezett programja

Holiday Inn Hotel, Budaörs

2021. november 11.

Budapest, 2021. október hó

## Újra együtt!

### **A CSAOSZ 2021. november 11-i szakmai konferenciájának tervezett programja**

A CSAOSZ fontos éves eseménye az őszi konferencia, amely egyben ünnep is, mert a szakmai programot a HUNGAROPACK Magyar Csomagolási Verseny díjátadójával koronázzuk meg.

Évek óta a konferencia nemcsak a szakmai információcsere fóruma, hanem a csomagolóiparban dolgozó tervezők, fejlesztők és vezetők találkozásának helyszíne is. Tavaly mégis, az ismert okok miatt, a személyes részvételt a virtuális térbe helyeztük át – kényszerűségből. Úgy tűnik azonban, hogy a járványtól még egy darabig nem tudunk megszabadulni, így együtt kell vele élnünk – felelősségteljesen.

Alkalmazkodnunk kell a körülményekhez. Az idei konferenciát ezért hibrid formában hirdetjük meg.

Várunk mindenkit személyesen, minden óvintézkedést megszervezünk, hogy a jelenlét mindenki számára nemcsak megnyugtató, de az újra találkozás örömét is elhozza.

Akik úgy gondolják, hogy óvatosságból, vagy egyszerűen csak idő- és költségtakarékosságból az online részvételt választják, azoknak az azonos értékű szakmai tartalom mellett az internet nyújtotta kényelmet, de a személyes találkozás hiányát *Zoom webinar* formájában kínáljuk.

A szakmai programunk idén a szokásos, ám idén hosszabb plenáris üléssel kezdődik, amit két, de rendkívül fajsúlyos témát feldolgozó szekcióban folytatott munka követ.

A csomagolóipar új korszak küszöbén áll, vagy talán már egy kicsit beljebb is.

A csomagolások környezetvédelmi szabályozása európai uniós szinten az elmúlt években jelentősen változott, ezek nemzeti jogrendbe átvezetése pedig vagy már megtörtént, vagy pedig folyamatban van. A rendelkezések értelmezése a vállalati, jogalkalmazói gyakorlat számára kiemelten fontos, különösen akkor, ha egyes jogszabályok „flexibilisek”. A változásokat tovább nehezíti, hogy a hazai hulladékgazdálkodás a jövőben koncessziós rendszerben, a korábbiaktól várhatóan jelentősen eltérő módon fog működni, aminek gazdálkodási vonzatai is lesznek.

Az új korszak küszöbét nemcsak a jogszabály-változások jelentik, hanem épp hatásukra a csomagolás-tervezést új alapokra helyezését is. A tervezés során a „hulladék kiszervezésére”, a keletkező csomagolási hulladékok minél hosszabb ideig tartó körforgásban tartására, a csomagolás környezeti hatását kifejező CO<sub>2</sub> kibocsátás csökkentésére kell fókuszálni, miközben az áruvédelem és a csomagolások járulékos (kényelmi) szolgáltatásai nem csorbulhatnak.

A konferencia részletes programja a következőkben olvasható. A felkért előadók a szakma kiválóságai, öröm és megtiszteltetés, hogy tudásukat megosztják velünk, az egész csomagolóipar fejlődése érdekében.

Várnak mindenkit a szervezők és az előadók.

## Nyitó plenáris ülés

### Gazdaságelemzés

NÉMETH DÁVID vezető elemző, *K&H Bank Zrt.*

A mindenkori gazdaság aktuális helyzetét a csomagolóipar szereplői, vállalatvezetői a „saját bőrükön”, a napi ügymenetük során pontosan érzékelik és szükségszerűen kezelik is. A média a járványhelyzet okozta sokkból a magyar gazdaság gyorsütemű kilábalását sulykolja. A magyar és a nemzetközi gazdasági helyzet pontos értékeléséhez szakembert hívtunk segítségül.

NÉMETH DÁVID a Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetemen 2004-ben fejezte be tanulmányait gazdaságpolitika szakirányon. Már az egyetem elvégzése előtt banki gyakornokként dolgozott, később elemző, majd vezető elemző munkakört kapott. A K&H Bank Zrt.-nél 2013 óta tölti be a vezető elemzői feladatkört.

### Új kihívások a csomagolóipar-technológia-design oktatásban

DR. LENKEI BALÁZS intézetigazgató

*Soproni Egyetem Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar, Faipari és Műszaki Intézet*

A 2021-ben 13. alkalommal megrendezett HUNGAROPACK Student Csomagolóipar-tervezési Diákversenyt eddig nem tapasztalt érdeklődés kísérte, a Soproni Egyetem hallgatói pedig kiemelkedő eredményt értek el, hat HUNGAROPACK Student díjban, hat különdíjban és három okleveles elismerésben részesültek.

E kiváló eredmény alapján fontos megismerni a Soproni Egyetem Művészeti Intézetének oktatási portfólióját, kiemelt céljukat, hogy az alkalmazott grafikai oktatásba be tudják illeszteni a csomagolóipar-tervezési ismereteket, kooperálva a kar többi intézetének szakmai kompetenciájával, labor- és műhelyhátterével, így pl. az anyagtudományok területéhez kapcsolódó vizsgálatokat vagy termékmarketinget.

DR. LENKEI BALÁZS Ferenczy Noémi díjas formatervező művész, egyetemi docens, DLA. A Soproni Egyetem Intézetigazgatói feladatvállalása előtt a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem oktatója volt. Diákjai közül többen nemzetközi karriert futottak be, a Volkswagen, Audi, Kia Motors, Mercedes formatervező stúdióiban dolgoznak.

### Az emberi tényező szerepe a döntéshozatalban

DR. BÖRÖCZ PÉTER habilitált egyetemi docens, *Széchenyi Egyetem*

“Egyutas vagy többutas? Egy-egy döntés meghozatalában nemcsak a tisztán adatalapú objektív elemzés játszik kulcsszerepet, hanem szubjektív tényezők is befolyással vannak. Az előadás az emberi tényező és tudás szerepének matematikai modellezését mutatja be – közérthető nyelven.”

DR. BÖRÖCZ PÉTER a Széchenyi István Egyetem Logisztikai és Szállítmányozási Tanszékének habilitált egyetemi docense, a Csomagolás- Környezetállósági Vizsgálólaboratóriumának vezetője, akit 2021 nyarán az amerikai székhelyű Csomagolási Kutató Intézetek Nemzetközi Szövetsége – a IAPRI – igazgatósági tagjának választott.

### Szakmai díjak átadása

A CSAOSZ elnöksége fontosnak tartja, hogy a szakterületen kiemelkedő teljesítményt nyújtó kollégái munkája iránt az elismerését és köszönetét kifejezze. Ezért előbb „A szakmáért”, majd „A csomagolóipar haladásáért” díjakat alapította. Az elismeréseket a Szövetség éves közgyűlésén adjuk át, idén erre csak online módon nyílt lehetőség, így a konferencia alkalmát ragadjuk meg arra, hogy a szakma képviselői előtt adhassuk át ténylegesen az elismeréseket.

## Környezetvédelmi szabályozás szekció

Szekcióvezető: VISZKEI GYÖRGY

### A csomagolásokat érintő és kidolgozás alatt álló hazai szabályozások

CSAOSZ előadó

A hazai környezetvédelmi szabályozás az uniós irányelvek változásának következtében, a nemzeti jogrendbe ültetés kötelezettsége miatt az elkövetkező 1-1,5 évben jelentősen meg fog változni. Meg kell valósítani a kiterjesztett gyártói felelősség rendszerét is, ami a jelenlegi környezetvédelmi termékdíjas szabályozás teljes körű átalakítását jelenti. Felül kell vizsgálni a szabályozás alanyi-tárgyi hatályát – Európában a kötelezettség a csomagolás megvalósítóját terheli. A Kormány eltökéltnek tűnik az ital-csomagolások kötelező visszaváltási rendszere mellett is. A hulladékgazdálkodás pedig Európában egyedülállóan, koncessziós eljárás keretében kerül újjászervezésre.

### SUP irányelv értelmezése a hajlékony falú csomagolószerek szempontjából

GÖNCI BEÁTA, ÖKO-Pannon Nonprofit Kft.

A SUP irányelv az utóbbi években megjelent és a csomagolástechnikát érintő legjelentősebb változást hozó szabályozás, amelynek a szakterületre gyakorolt teljes hatását csak a későbbiekben fogja a gazdaság megérezni. A SUP irányelv – amelynek tartalmát két kormányrendelet vezette be Magyarországon – egyik legbonyolultabb, egyben leginkább (stílszerűen) flexibilis, azaz legkevésbé definíciókkal körülhatárolt területe a hajlékonyfalú csomagolás. Az irányelv széles kötelezeti kört érint, szélesebbet, mint sokan gondolják, ezért is lényeges a szabályozás hatálya alá tartozás ismerete. Ehhez pedig különbséget kell tudni tenni az azonos csomagolásba töltött különböző termékek között.

GÖNCI BEÁTA a hazai hulladékgazdálkodás jól ismert szereplője, az ÖKO-Pannon Nonprofit Kft.-nek kezdetektől egyik vezetője, utóbbi években ügyvezető igazgatója. A 2021. júliusától hatályos SUP szabályozás feldolgozásában és értelmezésében vezető szerepet töltött be.

### SUP irányelv értelmezése az ételtároló edények és az italtartó poharak szempontjából

NAGY MIKLÓS, CSAOSZ

A SUP irányelv talán leginkább szabályozott termékköre, azonban még így is számtalan értelmezési nehézséget takar. Vajon a házhoz szállított készétel csomagolása a SUP hatálya alá tartozik-e, vagy mi a különbség jogszabályi szempontból a „tejfölös pohár” és az „iskolatej” között? Az előadás példákkal igyekszik útmutatást adni a helyes besoroláshoz, amelynek minden bizonnyal pénzügyi vonzata is lesz.

NAGY MIKLÓS 2006 ősze óta segíti a CSAOSZ munkáját, 2010 nyara óta tölti be a Szövetség főtitkári feladatát. Kiemelt feladatának tekinti a csomagolást érintő szabályozások közérthető magyarázatát, a vállalati munkatársak munkájának segítését.

## SUP irányelv és a környezetvédelmi termékdíj

DEBRECZENI LÁSZLÓ termékdíj szakértő

A környezetvédelmi termékdíj törvény a SUP szabályozás hatályba lépésével ez év július 1-jével ismét változott. A CSAOSZ méltán népszerű termékdíj szakértője, előadója ad eligazítást a termékdíj jogi szabályozás változásairól, illetve felhívja a figyelmet a változásokból eredő termékdíj-kötelezettségek egyes rendelkezéseire.

DEBRECZENI LÁSZLÓ vám- és pénzügyőri, adóhatósági, valamint közigazgatási karrierje összefonódott a környezetvédelmi termékdíj szabályozás 1996-os hatályba lépése óta a termékdíj jogszabályok hatósági feladataival, ezen belül az adóztatási és az ellenőrzési tevékenységek elvégzésével. Az elmúlt három évben már termékdíj szakmai előadóként, illetve konzulensként segítette a gazdasági élet szereplőinek a jog- és szakszerű termékdíj adminisztráció kialakítását.

## Csomagolások környezetvédelmi központú jelölése – új követelmények

NAGY MIKLÓS, CSAOSZ

A csomagolásokon feltüntetendő környezetvédelmi jelentőségű információk, jelölések eddig is sok fej-törést okoztak a csomagolótervezőknek. Mit lehet és mit kell feltüntetni? Mi használható szabadon és mi licenrdíj-köteles. A hulladéktörvény nyári módosításával a korábbi helyzet megváltozott, a gyártó kö-teleles tájékoztatást adni a termék és csomagolása hulladékkezelési szempontból fontos tulajdonságáról stb. A környező országokból is sorra érkeznek a hírek a jelölési kötelezettség megváltozásáról.



CSAOSZ Konferencia 2019

## Tudásközpont szekció

Szekcióvezető: KECSKÉS KATALIN

### Fluortartalmú csomagolószerek, per- és polifluorozott vegyületek jelentősége, élelmiszerbiztonsági összefüggései

DR. SZIGETI TAMÁS, *Wessling Hungary Kft.*

Az élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok nem befolyásolhatják negatívan az élelmiszer minőségét – sem kémiai, sem fizikai, sem érzékszervi, sem pedig élelmiszerbiztonsági szempontból. Az elmúlt években sorra jelentek meg új előírások, amelyek egyre átfogóbb és részletesebb szabályozást tartalmaznak az élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok és tárgyak címkézésére, nyomon követhetőségére, gyártására, összetételére és vizsgálatára vonatkozóan.

DR. SZIGETI TAMÁS, *Wessling Hungary Kft.* üzletfejlesztési igazgatója, az Élelmiszervizsgálati Közlemények kétnyelvű tudományos folyóirat főszerkesztője, a csomagolóanyag-vizsgálatok egyik hazai szakértője.

### A tudás érték – a GS1-es tudás üzleti előny

MAGYAR RÓBERT, *GS1 Magyarország*

A GS1 szervezet munkatársai hazai és nemzetközi szinten is nagy erőfeszítéssel dolgoznak azon, hogy a különböző szektorokban tevékenykedő vállalkozások üzleti folyamatai még versenyképesebbé, hatékonyabbá váljanak a szabványmegoldások és a szabványalapú szolgáltatások alkalmazása révén szerte a világban. A tudásátadás pedig a GS1 szervezet egyik legfontosabb feladata, hiszen így érhetik el, hogy a GS1 szabványok bevezetését megkönnyítsék partnereink számára.

MAGYAR RÓBERT alkalmazott matematikus, a BME Analízis tanszékének egyetemi oktatója, 2018 óta a GS1 Magyarország Felsőoktatási kapcsolatok és képzési menedzsere.

### Az újrahasznosíthatóság a tudatos csomagolástervezéssel kezdődik – részletek a WPO útmutatójából.

KECSKÉS KATALIN, *GS1 Magyarország*

Az újrahasznosítási (recycling) szemléletű csomagolástervezés a körforgásos gazdaság szellemiségének megfelelő terméktervezés része és fontos eleme a fenntarthatóság rendszerszemléletű értékelésének. A körforgásos gazdaság csomagolási szempontból azt jelenti, hogy a csomagolást úgy kell megtervezni, hogy a felhasznált alapanyag (csomagolóanyag) minél hosszabb ideig ismételtlen felhasználható legyen, azaz körforgásban maradhasson. A fő cél a természeti források megőrzése, a csomagolási funkció minél hosszabb ideig való fenntartása, az azonosítható csomagolóanyagok újrahasznosítása, illetve a megújuló forrásból származó anyagok használata. Úgy kell csomagolást tervezni, hogy a képződő csomagolási hulladékok ismételt felhasználásra alkalmas másodnyersanyag legyen előállítható. Az újrahasznosítható csomagolás tervezéséhez szükséges a válogatási, hasznosítási technikák, technológiák naprakész ismerete, mindemellett nem sérülhetnek a csomagolás alapvető funkciói, mint az áruvédelem, a logisztikai megfelelés és a járulékos szolgáltatások (kényelmi funkciók) fenntartása.

Kecskés Katalin a GS1 Magyarország Nonprofit Zrt. kiemelt vállalati kapcsolatok igazgatója, csomagolás-technológus mérnök, közgazdász, a Transpack Szaklap rendszeres szakírója.

### **Környezeti terhelés csökkentése csomagolástervezés során – GreenCalc analízis a csomagolás teljes életciklusáról**

VÉR ESZTER, *NEFAB Packaging Hungary Kft.*

A csomagolások legfontosabb rendeltetése, hogy megvédje a terméket a szállítás és a raktározás során és megakadályozza a felesleges veszteségek keletkezését. A NEFAB által kínált teljeskörű csomagolási megoldások a csomagolás teljes életciklusára összpontosítanak és igyekeznek elérni a lehetséges legalacsonyabb környezeti hatást. A NEFAB által kidolgozott GreenCalc analízis keretében – ami a csomagolás ökológiai hatásának mérésére fejlesztett program – a szén dioxid kibocsátás mértékét vizsgálják a nyersanyag felhasználástól az „end of life”-ig.

VÉR ESZTER az Óbudai Egyetem ipari termék- és formatervező mérnöki szakán, csomagolástervezés szakirányon szerzett diplomát. Szakmai pályáját 2016 decemberében kezdte a hatvani Bosch csomagolástervező mérnöki csoportjának gyakornokaként, később pedig teljes állású dolgozóként támogatta a csoportot. A Nefab Packaging Hungary Kft.-hez 2020 januárjában csatlakozott, mint csomagolástervező, 2020 szeptembere óta pedig a tervező csoport vezetőjeként tevékenykedik.

### **Vevő és beszállító: közösen egy zöldebb jövőért!**

SZABÓ JÁNOS, *Robert Bosch Elektronika Kft.* és GYENGE ÉVA, *NEFAB Packaging Hungary Kft.*

Világszerte, napi szinten szembesülünk a műanyagok okozta környezetterhelés kérdésével, ugyanakkor nem lehet kikerülni ezen anyagok használatát, amely ma már gyakorlatilag minden szektorra kiterjed, a csomagolástól, az autó- és elektronikai iparon át egészen az építőiparig. Minden területen szükséges tehát az eddigi pazarló fogyasztási szokásainkat megváltoztatni. Arra van szükség, hogy a terméktervezés során olyan termékek jöjjenek létre, amelyek gyártási folyamataiból „kitervezték” a hulladékot és a környezetszennyezést. Folyamatos körforgásban kell tartanunk a gyártáshoz felhasznált alapanyagokat, ezen túlmenően pedig a természeti környezet helyreállítása is követelmény.

Az előadók a körforgásos szemlélet megvalósításának egy példáját mutatják be. Eredményük: a logisztikai tálcák újrahasznosításának egy projektjével 11 személyautó egy éves kibocsátástól óvták meg a környezetet.

SZABÓ JÁNOS a Robert Bosch Elektronika csoportvezetője, GYENGE ÉVA pedig a NEFAB-ba integrált Szkaliczki Kft. projektmenedzsere.

## HUNGAROPACK Magyar Csomagolási Verseny ünnepélyes díjátadó



### HUNGAROPACK Student Csomagolási Diákverseny díjátadója

Az Óbudai Egyetem hallgatói ezidáig csak virtuálisan kaphatták meg a nemzeti diákversenyen elért eredményük jutalmát. Az ünnepélyes keretet a „felnőtt” verseny díjátadója adja, a szakma legkiválóbb szakembereinek jelenlétében.



### HUNGAROPACK Magyar Csomagolási Verseny ünnepélyes díjátadó

A Csomagolási és Anyagmozgatási Országos Szövetség (CSAOSZ) 2021-ben a 38. HUNGAROPACK Magyar Csomagolási Versenyt hirdette meg.

A díjátadó alkalmával a zsűri által odaítélt HUNGAROPACK díjakat, különdíjakat és okleveleket adjuk át ünnepélyes keretek között, a program zárásaként pedig egy pohár pezsgő mellett köszöntjük a díjnyerteseket.



A díjazottak 2019-ből, a legutolsó személyes részvételű díjátadó



## A konferencia időbeosztása

Időpont	Nyitó plenáris ülés	
08:00-09:00	Regisztráció	
09:00-09:05	Elnöki köszöntő	
09:05-09:35	<b>Gazdaságelemzés</b> NÉMETH DÁVID vezető elemző, K&H Bank Zrt.	
09:35-10:05	<b>Új kihívások a csomagolótechnológia-design oktatásban</b> DR. LENKEI BALÁZS intézetigazgató Soproni Egyetem Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar, Faipari és Műszaki Intézet	
10:05-10:35	<b>Az emberi tényező szerepe a döntéshozatalban</b> DR. BÖRÖCZ PÉTER egyetemi docens, Széchenyi Egyetem	
10:35-11:00	<b>Szakmai díjak átadása</b>	
11:00-11:15	Szünet	
	<b>Környezetvédelmi szabályozás szekció</b>	<b>Tudásközpont szekció</b>
	Szekcióvezető: VISZKEI GYÖRGY	Szekcióvezető: KECSKÉS KATALIN
11:15-11:40	<b>A csomagolásokat érintő és kidolgozás alatt álló hazai szabályozások</b> CSAOSZ	<b>Fluortartalmú csomagolószerek, per- és polifluorozott vegyületek jelentősége, élelmiszerbiztonsági összefüggései</b> DR. SZIGETI TAMÁS, Wessling Hungary Kft.
11:45-12:15	<b>SUP irányelv értelmezése a hajlékony falú csomagolószerek szempontjából</b> GÖNCI BEÁTA, ÖKO-Pannon Nonprofit Kft.	<b>A tudás érték – a GS1-es tudás üzleti előny</b> MAGYAR RÓBERT, GS1 Magyarország
12:15-13:45	Ebédszünet	
13:45-14:10	<b>SUP irányelv értelmezése az ételtároló edények és az italtartó poharak szempontjából</b> NAGY MIKLÓS, CSAOSZ	<b>Az újrahasonosíthatóság a tudatos csomagolástervezéssel kezdődik – részletek a WPO útmutatójából.</b> KECSKÉS KATALIN, GS1 Magyarország
14:15-14:55	<b>SUP irányelv és a környezetvédelmi termékdíj</b> DEBRECZENI LÁSZLÓ termékdíj szakértő	<b>Környezeti terhelés csökkentése csomagolástervezés során – GreenCalc analízis a csomagolás teljes életciklusáról</b> VÉR ESZTER, NEFAB Packaging Hungary Kft.
15:00-15:30	<b>Csomagolások környezetvédelmi központú jelölése – új követelmények</b> NAGY MIKLÓS, CSAOSZ	<b>Vevő és beszállító: közösen egy zöldebb jövőért!</b> SZABÓ JÁNOS, Robert Bosch Elektronika Kft. GYENGE ÉVA, NEFAB Packaging Hungary Kft.
Csak a konferencia lesz online is elérhető.		
<b>HUNGAROPACK Magyar Csomagolási Verseny ünnepélyes díjátadó</b>		
15:45-16:00	HUNGAROPACK Student Csomagolási Diákverseny díjátadója	
16:00-16:45	<b>HUNGAROPACK Magyar Csomagolási Verseny ünnepélyes díjátadó</b>	
16:45-	Koccintás, kötetlen beszélgetés	

**A konferencia résztvevői megkapják az eseményre megjelenő Magyar Csomagolási Évkönyv 2021-2022. évi számát.**

## Révételi díjak, jelentkezés

**A konferencia részvételi díját, illetve kedvezményrendszerét a korábbi évek gyakorlata szerint alakítottuk, így:**

### Személyes részvétel esetén

- CSAOSZ tagvállalat első résztvevője számára: a részvétel díjmentes
- CSAOSZ tagvállalat második és további résztvevője számára: 18.000 Ft+ÁFA/fő
- HUNGAROPACK nevező vállalat első résztvevője számára: a részvétel díjmentes
- HUNGAROPACK nevező vállalat további résztvevője számára: 18.000 Ft+ÁFA/fő
- csomagolástechnika szakirányú egyetemi hallgató részére: a részvétel díjmentes
- minden további, előzőkbe nem sorolható résztvevő számára: 22.000 Ft+ÁFA/fő
- **ebéd opcionálisan választható**, az ingyenes és a fizető résztvevők térítés ellenében kérhetik, a számlán önálló tételként jelenik meg 6.000 Ft+ÁFA/fő

### Online részvétel esetén

- online résztvevők számára: 14.000 Ft+ÁFA/fő

A számlákat 15 napos fizetési határidővel kérjük kiegyenlíteni.

**Jelentkezésre az online formát kínáljuk:**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScnjin0DbtAPcxniglpv-vRtXj0hHJplzf4BOyz4es736-cxjMQ/viewform>

**Kérjük, hogy a jelentkezéseket legkésőbb 2021. november 08-ig elküldeni szíveskedjenek.**

A konferenciára való jelentkezés (díjfizetés alá eső esetben) szolgáltatás-megrendelésnek minősül és fizetési kötelezettséggel jár.

A jelentkezés alapján a CSAOSZ a részvételi díjról számlát küld.

A távolmaradás esetén a CSAOSZ visszautalást nem tud teljesíteni, viszont a bejelentett résztvevő helyettesítésére van lehetőség.

**A szervezők mindent megtesznek, hogy a meghirdetett program ne módosuljon, változtatás szükség esetén mégis lehetséges!**

**A Konferencia helyszíne: Holiday Inn Hotel, Budaörs, Rubik Ernő utca 2.**



**Megközelítés**

– **tömegközlekedéssel:**

a Kelenföldi Pályaudvarról induló 172 és 173-as autóbusszal Budaörs benzinkútig kell utazni. A buszmegálló a McDonald's mögött található. A szálloda az autópálya Budapest felé irányuló oldalán található, az autópálya felett gyalogos híd vezet át.

– **gépkocsival:**

*Budapest irányába* az M1 és M7-es autópályák közös szakaszáról a 10-es kijáratnál, Budaörs centrum kijáratnál, a MOL benzinkút előtt kell letérni,

*Budapest felől:* az M1-M7-es autópálya jelzést kell követni. Kb. 9 km-re Budapest központjától a 9-es kijáratnál (Budaörs centrum) a körforgalmú felüljáróra kell felhajtani, amit a második lehajtón kell elhagyni. A következő körforgalmat az első kihajtón kell elhagyni.

**Parkolás:** a szálloda kertjében 154 díjmentes parkolóhely áll rendelkezésre.

