

HIÁNYPÓTLÁS

Feladó:	Dr. Szabó Attila ügyvezető
Címzett:	Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
Ügyiratszám:	BO/32/08171-21/2023.
Ügyintéző:	Gelencsér Kovács Ivett
Küldési mód:	e-papír
Iktatási szám:	-
Tárgy:	Geo Nord Bau Kft. – Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás hiánypótlása II.



GEON system Kft.

3529 Miskolc, Knézich Károly u.

12/A 4. em. 1.

tel: +36-1-700-4001

tel: +36-46-200-120

e-mail:

office@geonsystem.hu

attila.szabo@geonsystem.hu

Tisztelt Hatóság,

A BO/32/08171-21/2023. számon érkezett hiánypótlási végzésre az alábbi válaszokat adjuk:

I/1.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

- *Vizsgálja felül a kérelemhez benyújtott, a hasznosítási tevékenységbe bevonandó hulladékok*

körét, a hasznosítás kódját, illetve a hasznosítási technológiát tekintettel arra, hogy a kérelem

hasznosításba bevonandó hulladékokként szerepelteti a 17 02 01 (fa), 17 02 02 (üveg), 17 02 03

(műanyag), 17 06 04 (szigetelőanyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól)

hulladékokat, azonban a kérelem 4.5 pontjában ismertetett technológia (válogatást követően

aprítás és osztályozás, építőanyagként minősítés) nem összeegyeztethető ezen hulladéktípusokkal.



Cégjegyzékszám:

05-09-012655

Adószám: 13605045-2-05

A 17 02 01 (fa), 17 02 02 (üveg), 17 02 03

(műanyag), 17 06 04 (szigetelőanyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól) kódú hulladékok kapcsán egyeztettünk az Engedélykérővel. Nem tervezi a felsorolt HAK kódú hulladékok hasznosítását, ezért kérjük nélkülük megadni az engedélyt!

- *Részletezze a tervezett hulladéktároló hely kialakítását, illetve pontosítsa a tárolóhely tervezett*

méretét, tekintettel arra, hogy a beadványban több, eltérő területnagyságot is szerepeltetett

A Kazincbarcika 053/5. hrsz.-ú ingatlanon kerül kialakításra a:

- inert hulladék tárolására kijelölt terület (2246 m²)
- építési kő termékek előállítására szolgáló terület (2700 m²)
- ömlesztett anyag tároló (2700 m²)
- késztermék tároló (1070 m²)

Elírás történt az inert hulladék tárolására kijelölt terület (2246 m²) esetén. A kapacitás számításnál 2200 m² lett megadva, a helyes adat a 2246 m², a levegőtisztaság-védelmi munkarésznel is ezzel az adattal számoltunk.

A tárolási kapacitás eszerint módosul: A tárolóterületen a hulladékok 1,5 t/m³-es sűrűségével számolva az egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége **~32686** tonnára tehető. A területen egyidejűleg tárolható építési-bontási hulladékok mennyisége **8423 t**

Számítás: Tároló terület:2246 m²

Átlagos vastagság: 2,5 méter (külön HAK tárolást figyelembe véve)

Kapacitás: 5615 m³ = 8423 tonna (sűrűség: 1,5 t/m³)

I/2.

Zajvédelmi szempontból:

- *Mutassa be az üzemelésből származó zajterhelést a legközelebbi védendő ingatlanoknál.*

Jelölés	Cím
V1	Kazincbarcika, Kossuth Lajos utca 49 sz.
V2	Kazincbarcika, Kossuth Lajos utca 40 sz.
V3	Kazincbarcika, Kossuth Lajos utca 36 sz.

Számított zajterhelési értékek:

V1 : L_p = 36.3 dB(A)

V2 : L_p = 36.6 dB(A)

V3 : L_p = 36.6 dB(A)

- *Mutassa be üzemi zajként a telephelyen belüli szállítási tevékenységből eredő (26 forduló= 52 elhaladás/nap) zajterhelést is. Modellezés során vonalas zajforrásként kell megadni a gépjármű forgalmat.*

A szállítási forgalom a telephelyen belül nem tesz meg számottevő távolságot a késztermék rakodásához. Csatoljuk a telephely helyszínrajzát.

- *Mutassa be, és térképen ábrázolja is nappali időszakra az üzemelésre vonatkozó zajvédelmi hatásterületet a legközelebbi védendő ingatlanokhoz viszonyítva*

A zajszámítást a Noisemod szoftver segítségével végeztük el.

A várható zajterhelést a zajforrások hangteljesítményszintjéből a stratégiai zajtérképek, valamint az intézkedési tervek készítésének részletes szabályairól szóló 25/2004. (XII. 20.) KvVM rendelet és az MSZ 15036:2002 szabvány előírásainak figyelembevételével került meghatározásra a következő összefüggés alkalmazásával:

$$L_{K,i} = L_W + K_{ir} + K_{\Omega} + - K_d - K_L - K_m - K_n - K_B - K_e$$

$L_{K,i}$ a vizsgálati ponton az egyes zajforrások várható zajkibocsátási A-hangnyomásszintje

L_W a zajforrások várható A-hangteljesítményszintje

K_{ir} a zajforrás irányítási indexe

K_{Ω} a zajforrás irányítási tényezője

K_r a védendő homlokzati visszaverődés

K_d a távolság miatt fellépő csillapodás

K_L a levegő elnyelő hatása

K_m a talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatása

K_n a növényzet csillapító hatása

K_B a beépítettség miatti zajszint csökkenés

K_e akadályok hangárnyékoló hatása

A K_{ir} (irányítási index)

A K_{Ω} (irányítási tényező) értékét a 25/2004. (XII.20.) KvVM rendelet 7. melléklet 2. táblázata alapján került meghatározásra. Félgömb alakú sugárzást feltételezve, az irányítási tényező értékét 3 dB-nek vettük.

A K_r (védendő homlokzati visszaverődés) értéke

A K_d (távolság miatt fellépő csillapodás) értékét a következő összefüggéssel került számításra:

$$K_d = 20 \lg (S_t/S_0) + 11$$

ahol

S_0 : a vonatkozási távolság (1 méter)

S_t : a vizsgálati pont és a zajforrások távolsága

A K_L levegő elnyelő hatását figyelembe vettük.

A K_m (talaj és a meteorológiai viszonyok csillapító hatása) értéke a következő összefüggéssel került számításra:

$$K_m = [4,8 - (2h_m/s_t) * (17 + 300/s_t)]$$

ahol

S_t : a vizsgálati pont és a zajforrások távolsága

h_m : a terjedési út közepes föld feletti magassága (1,5 méter)

A K_n növényzet csillapító hatásával a területen levő zöldfelületek elhelyezkedésének figyelembevételével számoltunk a csatolt melléklet szerint.

A K_e akadályok hangárnyékoló hatását a környéken levő épületek, illetve a Múcsonyi úti hulladéklerakó helyzetének figyelembevételével számoltuk.

A számítás során az alábbi zajforrásokat vettük figyelembe:

Gépek	Hangteljesítmény szint L _w
Homlokrakodó	109 dB
Kotró	106 dB
Kotró	106 dB
Törő	110 dB
Osztályozó	105 dB

A területek felosztásának megfelelően a mozgó gépeket (homlokrakodó, kotrók) területi zajforrásként kezeltük, és az egyes területeknek az egy helyen használt gépek összegzett zaját adtuk meg, a következőképpen:

Gépek	Hangteljesítmény szint L _w	Gépek
Hulladéktároló hely	110.8 dB	kotró, homlokrakodó
Késztermék tároló hely	106 dB	kotró

A 27/2008. (XII. 03.) KöM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékeit a zajtól védendő területen, amelyeket a lenti táblázat ismertet.

Sorszám	Zajtól védendő terület	Határérték (L _{TH}) az L _{AM} megítélési szintre* (dB) ha az építési munka időtartama	
		nappal 06-22 óra	éjjel 22-06 óra
1.	Üdülőtérület, különleges területek közül az egészségügyi terület	45	35
2.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, a temetők, a zöldterület	50	40
3.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	55	45
4.	Gazdasági terület	60	50

Zajvédelmi határértékek

Kazincbarcika rendezési tervének kivágatai alapján az érintett terület:

BEÉPÍTÉSRE SZÁNT TERÜLETEK TAGOZÓDÁSA:

(1) Lakóterületek:

Ln – nagyvárosias lakóterület

Lk – kisvárosias lakóterület

Lke – kertvárosias lakóterület

Lf – falusias lakóterület

(2) Vegyes területek:

Vt – településközpont terület

Vi – intézmény terület

Vi/1 – int. ter. - sport, idegenforg., rekreációs rendeltetéssel

(3) Gazdasági területek:

Gksz – kereskedelmi, szolgáltató terület

Gipj – környezetre jelentős hatást gyakorló iparterület

Gip – egyéb ipari terület

G – általános gazdasági terület

(4) Üdülő területek:

Üü – üdülőházas terület

(5) Különleges területek:

Kkö – különleges közlekedési terület

Kkö/1 - Városi autóbusz-pályaúdvart területe

Kkö/2 - Vasútállomás

Kkö/3 - Garázstelepek területe

Ksp – különleges sport- és rekreációs célú terület

Kt – különleges temető terület

Kt/1 - Működő temető

Kt/2 - Kegyeleti, lezárt temető

Kpi – különleges pincés terület

Kpi/1 - Különleges pincés területek- egyedi telkes

Kpi/2 - Különleges pincés területek- tömbtelkes, úszó telkes

Kkm – különleges közmű terület

Kkm/1 - Vízmű-telep területe

Kkm/2 - Szennyvízátelő területe

Kkm/3 - Transzformátor állomás területe

Kkm/4 - Gázátadó, gázfogadó, gáznyomás szabályozó területe

Kkm/5 - Városi fűtőmű, hőközpont területe

Ki – különleges intézményi terület





Ez alapján látható, hogy a falusias lakóterületen elhelyezkedő védendő épületeknél nem tapasztalható határérték feletti zajterhelés, valamint a 40 dB-es zajvédelmi hatásterület sem érinti. A 40 dB-es zajszint ipari-gazdasági területet érint, amelyre a zajvédelmi hatásterület 55 dB-nél alakul.

A zajvédelmi hatásterületet ábrázoló térképet csatoltuk.

1/3.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

- Pontosítsa a tevékenységhez kapcsolódó szállításból adódó tehergépjármű forgalomra vonatkozóan a várható elhaladás (tehergépjármű elhaladás/nap) mértékét.

A tervezett 80 000 t éves mennyiség (hulladékbeszállítás, haszonanyag kiszállítás) mozgatásához napi szinten 26 db, átlagosan 12 t anyaggal

megrakott jármű szükséges, mely a többletforgalom számításnál 52 db elhaladást jelent naponta.

• Amennyiben a dokumentációban foglaltakhoz képest a hiánypótlásban új adatokat közöl, a várható levegőtisztaság-védelmi kibocsátások, hatások tekintetében a számításokat újra el kell végezni.

A javított mennyiségek alapján elvégzett számítások:

Akusztikai járműkategória	Emisszió [mg/(m*s)]				
	CO	CH	NO ₂	SO ₂	PM ₁₀
I.	0,8006	0,2155	0,3307	0,0012	0,0177
II.	0,0396	0,0016	0,0378	0,0007	0,0097
III.	0,1088	0,0077	0,1077	0,0150	0,0239
Σ	0,9489	0,2247	0,4761	0,0169	0,0513

7.15. táblázat: Emisszióértékek alapforgalom esetén

Akusztikai járműkategória	Emisszió [mg/(m*s)]				
	CO	CH	NO ₂	SO ₂	PM ₁₀
I.	0,8006	0,2155	0,3307	0,0012	0,0177
II.	0,0396	0,0016	0,0378	0,0007	0,0097
III.	0,1129	0,0080	0,1118	0,0155	0,0249
Σ	0,9531	0,2250	0,4803	0,0174	0,0522

7.16. táblázat: Emisszióértékek szállítással növelt forgalom esetén

A táblázatokból kiolvasható (7.15. és 7.16. táblázat), hogy **az útvonalon a ki- és beszállítás során a járművek nitrogén-dioxid átlagos kibocsátása ~0,0042 mg/m*s-mal emelkedne meg az alapforgalom nitrogén-dioxid átlagos kibocsátásához képest.**

1/4.

Mutassa be hogyan kívánja biztosítani az új telephelyen tervezett irodaépület ivóvíz ellátását és a keletkező szociális szennyvíz gyűjtését, tárolását, illetve elvezetését.

A tervezett irodaépület (irodakonténer) ivóvíz ellátása ballonos víztartályból fog történni. A telephelyen keletkező szennyvizek gyűjtése, tárolása 5m³-es szennyvíztartályban fog történni, melyet rendszeres időközönként üríttetnek és elszállíttatnak a telephelyről.

• *Ismertesse részletesen, hogyan tervezik elvezetni a területre hulló csapadékvizeket.*

A csapadékvíz-elvezetés csapadékvíz-elvezető árokrendszeren keresztül fog történni. Mellékletként csatoltunk a telephely helyszínrajzát. Amennyiben az árkok kapacitása nem elegendő, az esetben szikkasztóbokszok kerülnek elhelyezésre melyekben összegyűjtik a keletkező csapadékvizet és elszikkasztják, valamint szükség szerint a depónia területére locsolják a kiporzás csökkentése céljából.

-
- *Mutassa be, hogy a tevékenység végzéséhez használt járművek tárolása, tankolás, karbantartása hol és hogyan történik.*

A gépjárművek tárolása, tankolása, karbantartása az Engedélykérő telephelyén, 3704 Berente, hrsz. 520 alatt fog történni. A karbantartási-mosási szerződés csatolva.

- *Küldjön részletes helyszínrajzot, amelyen bemutatja az ingatlanon tervezett létesítmények és hulladékok tárolására, kezelésére szolgáló területek pontos helyszíneit és jelölje be a területen már meglévő FK-6 és FK-12 kármentesítési monitoring kutak pontos helyét is.*

A területről készült részletes helyszínrajz csatolva.

- *Mutassa be fotódokumentáció csatolásával a területen található monitoring kutak aktuális állapotát, és nyilatkozzon, hogy miként kívánja megakadályozni, hogy a kutakba a tervezett tevékenységből eredően szennyezőanyag ne kerülhessen!*

A létesítmény megvalósulása nem jár negatív hatással a kutakra, mivel a csapadékvíz olaj és iszapfogón keresztül vezetik a szikkasztóbokszokba. A kutak által megfigyelt Múcsnyi úti rekultivált lerakóból származó szennyeződés akár hígulhat is az elszikkasztott csapadékvíz hatására. A monitoring kutak állapota megfelelő, a GEON system Kft. utoljára 2023. 09. 18.-án vett mintát a kutakból.




FK-6 monitoring kút (2023.11.21.-ei állapot)

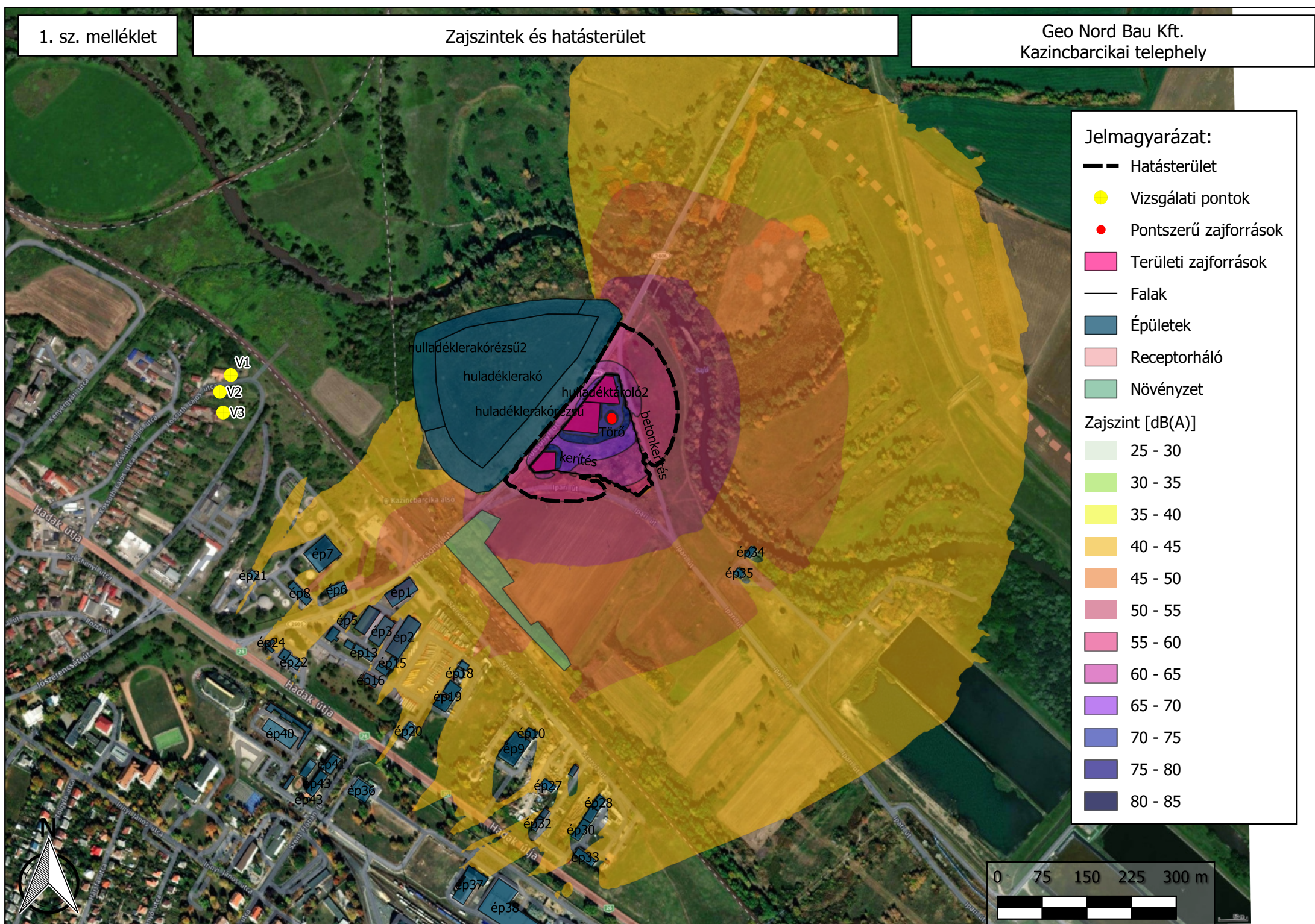


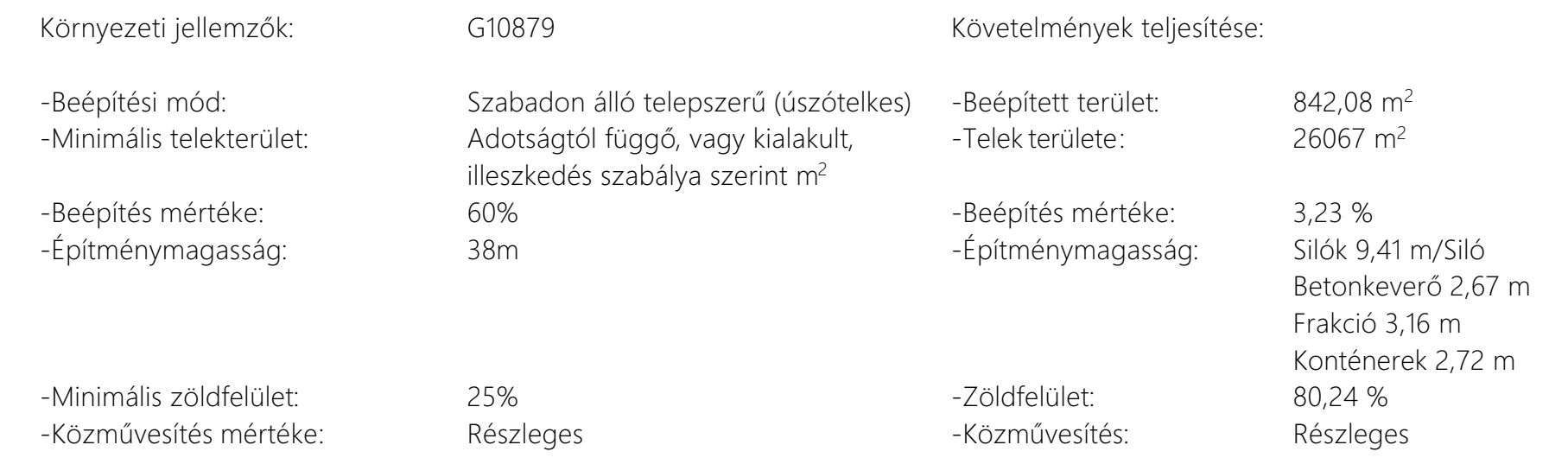
FK-12 monitoring kút (2023.11.21.-ei állapot)

Miskolc, 2023. november 22.

 **GEON system Kft.**
3529 Miskolc,
Knežich K. u. 12/A 4/1.
Adószám: 13605045-2-05

Dr. Szabó Attila
okl. környezetmérnök
ügyvezető





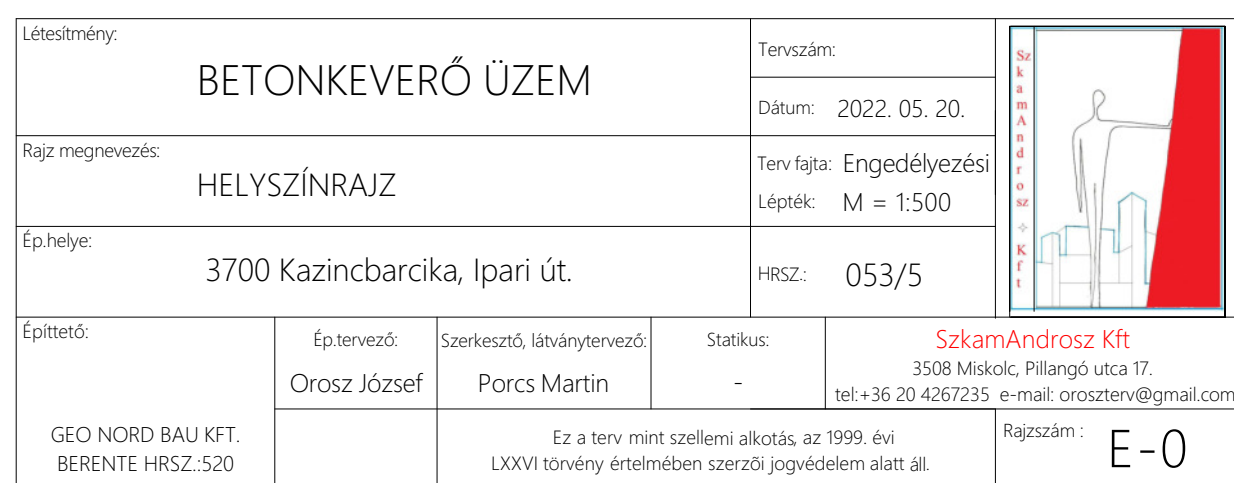
A tervhez kiviteli terv készül Statikus, Épületgépész, Villamos és Technológiai tervekkel!

Baltifm. 134,50m mely megfelel a terven szereplő $\pm 0,00\text{m}$ magasságnak.

A méretek a helyszínen ellenőrizendők.
Eltérés esetén egyeztetendők!

A leggyakoribb szélirány az É-Nyi és a D-Ki, az átlagos szélesség 2m/s fölött van!

A konténerek Containex 20' Iroda és Szaniter konténerek!



SZERVÍZSZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészről a:

I./ Geo Nord Bau Kft (Cg.: 05-09-023489 Székhely: 3700 Kazincbarcika, Szerviz út 3. adószáma: 23797455-2-05 törvényes képviselője: Gál Viktor ügyvezető a továbbiakban, mint **Megrendelő**,

másrészről a:

II./ START MARKETING Kft. (C.: 09-9-002123 székhely: 3700 Kazincbarcika, Szerviz út 1. szám adószám: 11066664-2-05 törvényes képviselő: Papp Imre ügyvezető) a továbbiakban, mint **Vállalkozó**, a továbbiakban *Felek* között az alulírott helyen és időben, az alábbi feltételek szerint

I.A SZERZŐDÉS TÁRGYA

A szerződés tárgya a Megrendelő által üzemeltetett gép és gépjármű (továbbiakban gépjármű) rendszeres, garancián túli szervizelése, karbantartása, javítása.

II. A SZERZŐDÉS IDŐTARTAMA, KERETÖSSZEG

Jelen szerződés aláírása napján lép hatályba és meghatározatlan tartamú.

III. MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

1. Vállalkozó kijelenti, hogy a gépjárművek javítására vonatkozóan előírt valamennyi jogi és szakmai feltételnek megfelel, tevékenységét jogszerűen, szakszerűen a tevékenységre vonatkozó szabályok betartásával végzi. A Vállalkozó kijelenti, hogy rendelkezik a tevékenysége folytatásához szükséges összes hatósági és egyéb engedéllyel, továbbá mindazon szakmai tapasztalattal, amely a tevékenység megfelelő szintű ellátásához szükséges.
2. Vállalkozó kijelenti, hogy a műhely/javítóbázis elhelyezésére szolgáló telephelye, ahol a javításra átvett járművet 1 naptári napnál hosszabb időre helyezi el, élőerős, vagy figyelőszolgálathoz bekötött védelmi rendszerrel rendelkezik. Vállalkozó kifejezetten kijelenti, hogy a szerződés teljesítéséhez szükséges szakmai és anyagi erőforrások birtokában van és azokkal a szerződés teljes időtartama alatt rendelkezni fog.
3. Vállalkozó kizárólagosan felel a saját és az alvállalkozója tevékenységéért, az ebből eredő közvetlen vagy közvetett károkozásért. Vállalkozó az igénybe vett alvállalkozók teljesítéséért úgy felel, mintha a tevékenységet maga végezte volna el.

IV. SZAVATOSSÁG, JÓTÁLLÁS

1. Jelen szerződés keretében biztosított szolgáltatásoknak meg kell felelniük a hatályos jogszabályokban szereplő szabványoknak, normáknak, műszaki előírásoknak.
2. Vállalkozót az általa elvégzett munka, ideértve a fődarab megbontásával járó munkákat is és a felhasznált alkatrészek vonatkozásában a jogszabályokban előírt - különösen az egyes javító-karbantartó szolgáltatásokra vonatkozó kötelező jótállásról szóló **249/2004. (VIII.27.) Korm.** rendeletben foglalt - jótállási és szavatossági kötelezettség terheli.
3. A jótállási idő alatt Megrendelő köteles haladéktalanul, írásban értesíteni Vállalkozót a felmerült kár- vagy egyéb igényéről.

V. MEGRENDELÉS, TELJESÍTÉS

1. Megrendelő a javítandó gépjárműveket a Vállalkozó telephelyén (átvevőhely) adja át.

Vállalkozónak a gépjárművek futásteljesítményéhez, vagy időnormáihoz kötött szemléit a gyártók által megadott periódusonként és technológiával kell végrehajtania.

- A fődarab nélküli javítások, technikai kiszolgálások átfutási ideje legfeljebb 3 munkanap lehet.
 - A fődarab megbontásával járó munkák esetében a javítási idő maximális időtartama nem haladhatja meg a 5 munkanapot.
 - Amennyiben Vállalkozó késedelmesen teljesíti az eseti megrendelésben meghatározott részfeladatot, Megrendelő késedelmi kötbérre tart igényt. A késedelmi kötbér alapja Vállalkozó által a munkafelvételi lapon az eseti szolgáltatásra kalkulált nettó óradíj egy napra vetített összege napi 8 órás munkaidő figyelembevételével, mértéke 1-3 nap esetén az óradíj 1 %-a , 4. naptól az óradíj 2%-a de minimum 15.000 Ft/ nap. A késedelmi kötbér maximuma 15 nap. A 15. napot követően meghiúsulási kötbér kerül felszámításra melynek alapja Vállalkozó által a munkafelvételi lapon az eseti szolgáltatásra kalkulált nettó óradíj egy napra vetített összege napi 8 órás munkaidő figyelembevételével, mértéke a kötbér alap 10%-a.
2. Vállalkozó köteles előre programozható futó javításokkal érintett gépjárműveket előre egyeztetett, de legkésőbb 1 héten belüli időpontban átvenni.
 3. Vállalkozó elektronikus úton (e-mailen) köteles Megrendelő felé a javítást készre jelenteni. A készre jelentés időpontja egyben a javítás befejezésének időpontja. A kész jármű átvétele az átvevőhelyen történik Vállalkozó által Megrendelő részére átadott munkalappal, mely a következő adatokat tartalmazza: forgalmi rendszám, típus, alváz-, motorszám, km-óraállás, üzemanyagszint, megrendelt javítások, elvégzett munkák órával, felhasznált anyagok egységárral és beazonosításra alkalmas cikkszám. Amennyiben készre jelentés utáni átvételkor Ajánlatkérő megbízottja a korábban bejelentett hibajelenségeket, vagy azok egy részét tapasztalja, az átvétel visszautasításra kerül, Ajánlattevő az eredeti árajánlatban szereplő összeg fenntartásával köteles a hibát elhárítani a javítási határidő módosítása nélkül.
 4. A javításra átadott gépjárművet Vállalkozó telephelyéről csak Megrendelő értesítésével viheti el, vagy vitetheti el a megrendelésben szereplő részmunkálatok elvégzéséhez. Vállalkozó a javításra leadott gépjárműveket – amennyiben a javítási technológia ezt igényli – átvevőhelyen kívüli javításra csak szállító járművön (trailer) szállíthatja tovább, saját költségén.

VI.FIZETÉSI FELTÉTELEK

1. Vállalkozó a jelen szerződés tárgyát képező javítási szolgáltatásokat az alábbi vállalkozási díjért végzi.
Munkadíj:

Szerelési óradíj (nettó Ft)	6.500
Javítási óradíj (nettó Ft)	6.500
Karbantartási óradíj (nettó Ft)	6.500

Anyagköltség:

Vállalkozó az alkatrész referencia árából az alábbi mértékű kedvezmény mértéket biztosítja: 10 (%)

2. A vállalkozási díj a Vállalkozónak – a jelen szerződés teljesítésével összefüggő - valamennyi díját, költséget, kiadását tartalmazza. Vállalkozónak kell viselnie minden olyan

köz és egyéb terhet, költséget melyek a szerződésben foglalt szolgáltatással vagy annak teljesítésével kapcsolatban felmerülnek.

3. Megrendelő a javított gépjármű átvételekor a megrendelt munka teljesítését a munkalapon igazolja. Vállalkozó az elvégzett munkáról a teljesítés elismerését követő 5 napon belül számlát állít ki, amihez mellékeli a munkalap másolatát, melyet postai úton vagy személyesen juttat el Megrendelőhöz.
4. Vállalkozó által benyújtott számlának tartalmaznia kell a felhasznált alkatrészek, illetve anyagok, munkaműveletek megnevezését, azok mennyiségét, az adott munkára vonatkozó munkaegységet, az adott munkára vonatkozó munkaidőt, rezsi óradíjat és a gépjármű adatait, továbbá a javításkori km óraállást
5. Az egyes javítások ellenértékét Megrendelő a számla kézhezvételétől számított 30 napon belül átutalással fizeti meg.

VII. Kölcsönös jogok és kötelezettségek

1. Vállalkozó felel minden olyan hiányosságért, kárért, jogkövetkezményért, amely abból ered, hogy feladatait gondatlanul, hiányosan vagy szakmailag nem megfelelően vagy nem megfelelő minőségben teljesíti.
2. Megrendelő saját költségén köteles gondoskodni a gépjárművek Vállalkozó telephelyére és a javítást követően Megrendelő telephelyére történő szállításáról. Amennyiben Megrendelő saját autóműveletével bármilyen okból nem képes elvégezni a szállítását, előzetes jelzés alapján, Vállalkozó a szerződésben meghatározott feltételek szerint szállítja a telephelyére a járművet.
3. Megrendelő jogosult a teljesítést ellenőrizni, az elvégzett munka vagy beépítésre került alkatrész vonatkozásában figyelemfelhívást, észrevételt tenni. Megrendelő köteles a hiba- és hiánymentes szolgáltatást átvenni és annak ellenértékét a szerződés szerint megfizetni.
4. Vállalkozó Megrendelő által biztosított alkatrészek beszerelését is elvégzi, a „hozott alkatrésszel” kapcsolatban jótállási, szavatossági felelősség Vállalkozót nem terheli.

VIII. EGYÜTTMŰKÖDÉSI ÉS TÁJÉKOZTATÁSI KÖTELEZETTSÉG

1. A szerződő felek a szerződés teljesítése során kölcsönösen együttműködve kötelesek eljárni. Mindkét felet tájékoztatási és figyelmeztetési kötelezettség terheli a szerződés teljesítését befolyásoló bármely körülményt illetően. Mindkét fél köteles a károk megelőzése és az esetleg már bekövetkezett károk enyhítése érdekében minden tőle elvárható intézkedést megtenni.
2. Vállalkozó és Megrendelő a másik fél előzetes írásos hozzájárulása nélkül a jelen szerződés teljesítés alatt tudomására jutott információkat (kivétel, amelyek nyilvánosságra hozatalát jogszabály előírja) kizárólag a szerződés teljesítésére használhatja fel.
3. Felek kijelentik, hogy a szerződés kapcsán tudomásukra jutott szolgálati, üzleti titkot megőrzik, azokkal kapcsolatban a vonatkozó jogszabályok szerint járnak el.

A felek közötti kapcsolattartás a felek képviselői útján történik.

Megrendelő oldaláról kapcsolattartó személy:

Név: Papp Ádám
Cím: 3700 Kazincbarcika, Szerviz út 1.
Tel: 06-70/371-1155
E-mail: startmarketingkft@gmail.com

Vállalkozó oldaláról kapcsolattartó személy:

Név: Gál Viktor
Cím: 3700 Kazincbarcika, Szerviz út 3.
Tel: 06-20/320-9500
E-mail: geonordbaukft@gmail.com

IX. SZERZŐDÉSSZEGÉS ÉS JOGKÖVETKEZMÉNYEI

1. A Vállalkozó szerződésszegése esetén Megrendelő a szerződésszegéssel összefüggő kárai megtérítésére, kötbér érvényesítésére, illetve a szerződés azonnali hatályú felmondásra jogosult.
2. A Vállalkozó szerződésszegő magatartásának minősül és a Megrendelő részéről a szerződés azonnali hatályú felmondására okot adó körülmény különösen:
 - teljesítési határidő ismételt (legalább 5 eset) be nem tartása
 - ismételt (legalább 3 eset) hibás teljesítés
 - a teljesített szolgáltatás ellenértékének nem szerződésszerű megállapítása és kiszámlázása (legalább 2 eset)
3. Megrendelő szerződésszegő magatartásának minősül és Vállalkozó részéről a szerződés azonnali hatályú felmondására okot adó körülmény különösen:
 - a leigazolt számla alapján fennálló fizetési kötelezettségét ismételten (legalább 5 eset) határidőben nem teljesíti
 - a leigazolt számla alapján fennálló fizetési kötelezettségét Vállalkozó írásbeli felszólítását követő 90 napon belül nem teljesítiAzonnali hatályú felmondás esetén a szerződés megszűnik és Felek kötelesek egymással elszámolni.
4. Amennyiben Vállalkozó késedelmesen teljesíti az eseti megrendelésben meghatározott bármely részfeladatot, Megrendelő késedelmi kötbérre tarthat igényt jelen szerződés V. fejezete szerint.
5. Késedelmes fizetés esetén Vállalkozó a Ptk. 6:155. § (1) bekezdésében meghatározott mértékű késedelmi kamatra tarthat igényt.
6. Vállalkozó teljes kártérítési felelősséggel tartozik a szerződés időtartama alatt bekövetkezett minden olyan kárért, mely a Vállalkozó munkavállalójának és/vagy alvállalkozójának a teljesítés során vagy azzal összefüggésben tanúsított tevékenysége, mulasztása, illetve egyéb szerződésszegő magatartása következtében Megrendelőnél keletkezik.
Vállalkozó tudomásul veszi, hogy Megrendelővel szemben kizárólagosan és teljeskörűen felel
 - a javítás céljára átadott gépkocsik megsemmisüléséért
 - a gépkocsiban okozott közvetlen és közvetett károkozásért a javítás időtartama alatt
 - a tárolás során bekövetkezett károkért
7. Vállalkozó nem sújtható kártérítéssel, kötbérrel, illetve a szerződés rendkívüli felmondással nem szüntethető meg a Megrendelő részéről, ha a késedelmes teljesítés, vagy meghíúsulás vis maior eredménye. Megrendelő nem sújtható kártérítéssel, vagy a szerződés rendkívüli felmondással nem szüntethető meg a Vállalkozó részéről, ha a jelen szerződés szerinti megrendelői kötelezettségek teljesítésének meghíúsulása vis maior eredménye.

X. EGYÉB RENDELKEZÉSEK

1. Felek jelen szerződést csak írásban módosíthatják. A szerződésmódosítás – annak hatályba lépése után – a szerződés elválaszthatatlan részét képezi.
2. Jelen Szerződésben nem szabályozott kérdésekre a Ptk. és a vonatkozó jogszabályok rendelkezései az irányadók.

A szerződő felek jelen szerződést elolvasás és értelmezést követően, mint akaratukkal mindenben megegyezőt írják alá.

Kazincbarcika, 2018. május 15.

3700 Kazincbarcika, Szervíz út 3.
Gál Viktor ügyvezető
Megrendelő
Geo Nord Bau Kft.
Adósz.: 25792455-2-05

START MARKETING KFT.
Kazincbarcika, Szervíz út 1.
Adósz.: 11066864-2-05
Papp Imre ügyvezető
Vállalkozó
Start Marketing Kft.