

Vervolg zienswijzen:

1. Onder tabel 2.5 van het akoestisch onderzoek staat aangegeven dat Piekbronnen op het speelveld geen invloed hebben op de optredende geluidbelastingen. Dit is niet juist. Voor het fluiten ter correctie op een scheidsrechtersfluit, geeft een  $L_{max}$  van 118 dB(A). Dit geeft op de woonbestemmingen, uitgaande van een locatie in de nabijheid van het terras buiten de crossbaan, een optredende geluidbelasting van 75 tot 80 dB(A) op de betreffende woonbestemmingen. Dit mag in de avondperiode slechts 65 dB(A) bedragen. Dit betreft een veiligheidsmaatregel die niet zonder meer kan worden weggelaten. Temeer een reden om aan te geven dat een dergelijke inrichting ter plaatse niet thuis hoort!
2. Waarom is er ter plaatse van de crossbaan geen oppervlaktebron ingegeven waarbinnen alle voertuigen (10 maal 85 dB(A) zijn ingegeven, net als bij de paintballbaan. Nu zijn er enkel puntbronnen meegenomen langs de rand van het crossterrein en wordt geen rekening gehouden met de totale vrijkomende akoestische bronvermogen afkomstig van alle voertuigbewegingen gezamenlijk binnen de crossbaan. Daarnaast is uit de invoer [voor een leek] niet na te gaan hoe lang elk bronpunt in de dag en hoelang in de avond deze aanstralen.
3. Het opgenomen bronvermogen ter plaatse van het terras is te gering opgenomen in de berekening. Uitgegaan dient te worden van 25 personen die zeer luid spreken. Dit geeft voor 25 personen een bronvermogen van 89 dB(A) in plaats van 82 dB(A).
4. Het scenario van 2 crossmotoren die elkaar inhalen ter hoogte van de gevel van Koningsweg 3 is niet meegenomen, of 4 achterelkaar rijdende crossmotoren. Dit met betrekking tot de optredende(max) geluidbelasting.

Onderzoek is gedaan naar de geluidbelasting vanwege stemgeluiden. Hiervoor is gebruik gemaakt van ervaringsgegevens en van de VDI richtlijn 3770(2012) "Emissionskennwerte technischer Schallquellen - Sport- und Freizeitanlagen" van de Verein Deutscher Ingenieure. Deze instantie heeft door middel van metingen de geluidsemisatie vanwege diverse soorten stemgeluiden vastgesteld. Deze richtlijn geeft de in de onderstaande tabel opgenomen geluidsniveaus van menselijk stemgeluid weer.

Tabel 4-5: Overzicht bronvermogens menselijk geluid.

Omschrijving stemgeluiden	Aantal personen	Bronvermogen $L_{wr}$ [dB(A)]
Normaal pratende mensen	1	65
Hard pratende mensen	1	70
Zeer luid sprekende mensen	1	75
Normaal roepen	1	80
Luid roepen	1	90
Spelende kinderen	1	80
Kindergeschreeuw	1	87
Geschreeuw	1	100

5. Ter plaatse van de Crossbaan is geen  $L_{max}$  ingevoerd voor schreeuwende personen. Uit ervaring van de bewoners valt op te maken dat vaak bezoekers van TeamGamez luid roepende personen zijn. Hiermee dient rekening te worden gehouden.

Op basis van de uitkomsten uit de uitgevoerde second opinion van Ancoor, dient ten minste een strook van 30 meter vanaf de dichtsbij het bedrijventerrein gelegen woonbestemming te worden vrijgehouden als overgangsgebied zonder bedrijfsbestemming, de strook van 30 tot 50 meter afstand van de betreffende woonbebouwing dient te worden bestemd als Geluidzone 1 bestemming [overeenkomend met categorie 2] en buiten een afstand van 50 meter afstand van de betreffende woonbestemmingen, mag pas een Geluidzone 2 bestemming [Categorie 3.1] worden toegelaten. Met andere woorden de Crossactiviteiten mogen pas worden toegestaan op een afstand van ten minste 50 meter vanaf de locatie waar overeenkomstig het vigerende bestemmingsplan een woonbestemming is toegestaan. Dit geldt eveneens voor de realisatie van een woonruimte welke zonder melding mag worden gerealiseerd.

Vervolg zienswijzen.

Onder bijlage 1 - voorschriften milieu van de ODA van 15 juni staat:

1.1.5 De openingstijden van inrichting zijn dagelijks van 10:00 tot 22:00 uur

**Dit heeft dus ook betrekking op de parkeerplaatsen op de gehele inrichting.**

1.1.9 Alle voertuigen van personeelsleden en bezoekers van de inrichting moeten geparkeerd worden op het daarvoor bestemde parkeerterrein, zoals aangegeven op de plattegrondtekening met 'terreinindeling, Stille Wald, Koningsweg 5 Wehl', datum: augustus 2019.

**De voertuigen van de eigenaren van TeamGamez en de bewoners van de bedrijfswoning vallen hier niet onder? Indien ze niet hier onder vallen is het akoestisch rapport onvolledig? Geen geluidproductie van de auto's nabij kantine/bedrijfswoning meegenomen.**

5.1.1 Om overlast naar de omgeving te voorkomen instrueert de drijver van de inrichting de deelnemers voorafgaand aan het paintball- en airsoftspel over de volgende punten: a. schreeuwen binnen de inrichting is niet toegestaan:

**Ook onderstaande tekst staat erin.**

Hierbij is rekening gehouden met het huisreglement, waarin staat dat onnodig schreeuwen niet gewenst is. Tevens zijn instructeurs aanwezig die ingrijpen als het buiten proportioneel gaat.

**Conclusie: bovenstaande impliceert dat er geschreeuwd wordt! Ook wordt er niet gesproken over luid roepen. Door de drijver wordt dan nu ook geschreeuwd en gefloten? De realiteit is dat er volop geschreeuwd geroepen en gefloten wordt door drijver en spelers, er zijn geen bronpunten voor schreeuwen/roepen/fluiten/luidroepen voor spelers en drijvers opgenomen in het akoestisch onderzoek, rapport onvolledig. Er staat ook niet in dat bij het laser gamen schreeuwen/luid roepen/fluiten/kindergeschreeuw niet is toegestaan. dit ook niet meegenomen in het**

**Het informeren dat het niet toegestaan is, is niet handhaafbaar en te controleren. Er staat er niet in dat drijvers niet mogen schreeuwen/luid roepen/fluiten.**

4.3 bronvermogens (speelveld)

Het piekbronvermogen van enthousiaste bezoekers die schreeuwen op het **speelveld** en op de parkeerplaatsen is 100 dB(A).

**Ik kan deze bronpunten voor schreeuwen niet terugvinden op Bijlage A2 van het geluidbureau betreffende speelveld paintball/airsoft/lasergame. Akoestisch onderzoek, dus onvolledig.**

5.1.5 Er worden uitsluitend airsoftwapens gebruikt die zijn afgesteld op maximaal 1,2 joule.

Airsoftwapens worden veelal door de gebruikers zelf meegenomen derhalve niet te controleren hoe ze zijn afgesteld, ze kunnen max tot 3,5 joule worden ingesteld.

Voor aanvang van elke sessie dienen alle wapens gecontroleerd, rapportages/registraties te worden bijgehouden waarop ze ingesteld zijn, ook dient omschreven te worden op welke wijze dit gecontroleerd wordt. Dit alles dient in de voorwaarden opgenomen te worden, anders niet handhaafbaar.

Bovenstaande geldt ook voor de massa van de airsoft balletjes.

Aanvullende opmerking: in het Akoestisch rapport staat dat er geluidmetingen zijn uitgevoerd met de recreatieve marker (BT-4 combat) in de rekenresultaten staat er een Marker Tippmann 98.

Geluidproductie marker (BT-4 combat) is niet gelijk aan de Marker Tippmann 98.

De rekenresultaten zijn dan ook niet juist! Akoestisch onderzoek dus onjuist.

#### 4.5 Rekenresultaten

(\*) De berekende geluidniveaus zijn met 3 dB(A) verhoogd vanwege de kans op 2 samenvallende schoten tegelijk.

De paintball wapens kunnen 8 schoten per seconde schieten dus 2 tegelijkertijd vallende schoten per seconde bij 10 spelers is veel te laag. Aan het eind van de paintball sessies/wisselingen worden paintball wapens leegggeschoten, dus veel schoten per seconde tegelijkertijd.

Verhoging met 3 dB(A) veel te laag, Akoestisch onderzoek onjuist

Er wordt ook geschoten door paint-ball spelers met eigen wapens. Voor aanvang van elke sessie dienen alle wapens gecontroleerd, rapportages/registraties te worden bijgehouden waarop ze ingesteld zijn, ook dient omschreven te worden op welke wijze dit gecontroleerd wordt. Dit alles dient in de voorwaarden opgenomen te worden, anders niet handhaafbaar.

4.2.2 Paintballen: • Er is ervan uitgegaan dat op een weekenddag in totaal 45 personen komen om te gaan paintballen, (tussen 10:00 en 19:00 uur). Hiermee wordt een worst-case scenario inzichtelijk gemaakt. • In de dagperiode komen maximaal 5 groepen van maximaal 10 personen (45 - 50 spelers). Elke groep – opgedeeld in 2 teams van 5 personen - speelt 4 games van een kwartier en verbruikt daarbij 200 bullets per persoon. Een groep verbruikt voor de gehele speelduur van een uur maximaal 2000 bullets (10 x 200). Vijf groepen verbruiken gedurende de dagperiode 10.000 bullets (5 x 2.000). In de berekening is voor de totale periode dat er wordt geschoten, uitgaande van het afvuren van 1 bullet per seconde, rekening gehouden met 2,8 uur effectieve speeltijd in de dagperiode (10.000 / 3600) gelijkmatig over het gehele speelveld. • In het veld zijn obstakels, zoals regentonnen, pallets en schermen opgesteld, zodat de spelers hierachter kunnen schuilen. Voor de inslag van bullets op obstakels (zoals regentonnen) in het speelveld is rekening gehouden met een inslagtijd van 7 minuten per obstakel uitgaande van circa 15 obstakels in het gehele speelveld. Dit komt overeen met 1 uur inslag op obstakels, circa 30 % van de effectieve speeltijd.

Bij een worstcasescenario dient er ook gerekend te worden met 50 spelers. En niet met 45 spelers. Het akoestisch onderzoek is onvolledig/onjuist.

Het aantal bullets is veel te laag, bij de representatieve bedrijfssituatie dient er worden gekeken wat er aan arrangementen door TeamGamez wordt aangeboden.

3 van de 4 **arrangementen** is het aantal bullets voor de spelers onbepaald beschikbaar volgens de site van TG.

Het akoestisch onderzoek is dan ook onvolledig/onjuist

Er zijn veel meer obstakels dan 15 stuks in het speelveld er zijn veel meer objecten waar de spelers achter kunnen schuilen, derhalve klopt de effectieve speeltijd niet. Dit kunt u controleren! Het akoestisch onderzoek is onvolledig/onjuist

Verhoging met 3 dB(A) veel te laag m.b.t. samenvallende schoten gezien bovenstaande.

4.2.3 Onderhoud: • Op de locatie wordt het gras op en rondom het speelveld gemaaid met een bosmaaier. In het akoestisch onderzoek is ervan uitgegaan dat op een dag de bosmaaier 0,5 uur wordt gebruikt. Deze activiteit is met behulp van een lijnbron nabij de speelvelden gemodelleerd. De crossbaan wordt onderhouden met behulp van een shovel. In het akoestisch onderzoek is uitgegaan dat op een dag de shovel 0,5 uur wordt gebruikt. Dit is gemodelleerd met behulp van een lijnbron rondom de crossbaan. Tijdens de activiteiten op de speelvelden en de crossbaan vindt er nooit groot onderhoud plaats. Dit groot onderhoud vindt alleen plaats als er geen outdoor activiteiten op de speelvelden zijn

Er wordt nu gebruik gemaakt van bladblazers, grasmaaiers, bosmaaier op benzine op de gehele inrichting dus ook nabij Koningsweg 7, 3 en 3a, op terras kantine enz. niet meegenomen.

In het weekend en op andere drukke dagen wordt het terras dagelijks met bladblazers schoon geblazen

Ook grasmaaier op grasveld zeskamp niet meegenomen.

Ook op de crossbaan zal ook gemaaid worden met bosmaaier, niet meegenomen.

Gebruik van bosmaaier op de nog aan te leggen aarden geluidswal niet meegenomen. Bovenstaande valt niet onder groot onderhoud!

Conclusie akoestisch onderzoek is onvolledig/onjuist

5.1.3 Het paintball- en airsoftspel wordt met maximaal 10 personen per groep uitgeoefend waarbij maximaal 5 groepen per dag mogen spelen. Elke groep heeft 2 teams van 5 personen die 4 games van maximaal 15 minuten spelen

Er staat niet expliciet vermeld dat er maar een groep van maximaal 10 personen op het totale speelveld van paintball/airsoft/lasergame actief mag zijn. Dit expliciet opnemen!

4.2 Representatieve bedrijfssituatie RBS Het rapport geluidsonderzoek is uitgevoerd om te bepalen welke geluidniveaus als gevolg van de recreatieve activiteiten van het bedrijf Teamgamez in de omgeving optreden. Het gaat hierbij om het gebruik van de aangelegde crossbaan voor elektrische motoren en het gebruik van de velden ten behoeve van lasergame, paintball, airsoft. Tevens is op de locatie een ontvangst, kleedruimte met lockers en wapenbalie en een terras voor horeca-activiteiten gerealiseerd. Uit het rapport geluidsonderzoek blijkt dat de geluidemissie in de (reguliere) representatieve bedrijfssituatie in hoofdzaak bepaald wordt door de volgende beschreven activiteiten.



Op het gearceerde gedeelte van bovenstaande foto vindt regelmatig zeskamp gedurende de openingstijden plaats, door jong en oud, ook worden er luchtkussens gebruikt, vooral vrijdags en in het weekend en in vakantieperiodes.

Bij zeskamp wordt er geschreeuwd en luid geroepen en er is kindergeschreeuw, de luchtkussens worden van lucht voorzien door soms wel 4 sterke blowers(ventilatoren).

Bovenstaande is niet meegenomen met betrekking tot het akoestisch onderzoek derhalve onjuist/onvolledig.

#### 4.3 Bronniveaus

Tevens is de verwachting dat nagenoeg geen publiek langs de zijkant staat, maar meer vanaf het terras kijkt. Op de crossbaan wordt in verband met de helmen niet gepraat. Het piekbronvermogen van enthousiaste bezoekers die schreeuwen op het speelveld en op de parkeerplaatsen is 100 dB(A). Hierbij is rekening gehouden met het huisreglement, waarin staat dat onnodig schreeuwen niet gewenst is. Tevens zijn instructeurs aanwezig die ingrijpen als het buiten proportioneel gaat. In het huisreglement is ook opgenomen dat de bezoekers op het terrein rekening dienen te houden met de landelijke omgeving en de burens van het outdoor centrum.

Er wordt geschreven dat onnodig schreeuwen ongewenst is, dit impliceert dat er wel geschreeuwd wordt!

Het is aannemelijk dat er naar elkaar geschreeuwd/geroepen gaat worden als er gestart bij de E-cross gaat worden. Ook als ze in de baan zijn, dit geldt voor de rijders als het publiek eromheen, een verwachting uitspreken kun je niets mee. Het zijn vrijgezellenactiviteiten waar dito gedrag daarbij!

Bij een bezoek van een E-cross baan hoor je dat er geschreeuwd wordt, laat staan bij vrijgezellenfeesten,.

Met betrekking tot de veiligheid zullen er signalen gegeven dienen te kunnen worden door de instructeurs, dit zullen akoestisch sterke signalen dienen te zijn, omdat de rijders helmen dragen. Dit kan fluiten of schreeuwen zijn of andere geluidssignalen.

Er wordt alleen beschreven dat bij de start en finish door de instructeur niet gefloten wordt.

Akoestisch rapport onvolledig/onjuist.

#### 4.3 Bronniveaus (parkeerplaatsen)

Zowel voor het speelveld, als op de **parkeerplaatsen** is uitgegaan van een groep van maximaal 10 personen, waarvan de helft praten.

Op parkeerplaats nabij koningsweg 7 is onvoldoende het geluid van autoradio's audioapparatuur sub woofers van (drank ophebbende) bezoekers meegenomen Tijdens het lopen van het terras naar de parkeerplaats en vice versa worden ook geen schreeuwende/luid roepende/ roepende volwassen mensen opgenomen. Ook het schreeuwen van kinderen is niet meegenomen. Het schreeuwen houdt niet op bij het einde van de parkeerplaats.

Hett maximale aantal van 10 is onrealistisch op de parkeerplaats, als er zeskamp is gaan we al naar de 40 personen op de parkeerplaats. Ook dient er rekening gehouden worden met de gebruikers van de elektro-scooters die daar parkeren.

Bij de start van de activiteiten zijn er al vaak om 9.00 uur al een 20-tal personen.

Akoestisch rapport onvolledig/onjuist.

#### Rapport geluidbureau

2.4.2 Rekenmodel Er is een akoestisch rekenmodel opgesteld met het industrielawaai rekenprogramma Geomilieu (V2020.2). Hiermee zijn de geluidniveaus berekend bij de in de directe omgeving gelegen woningen. Voor de relevante woningen zijn de geluidniveaus in de dagperiode berekend op 1,5 meter en in de avondperiode op 4,5 meter. Het bodemgebied van het bedrijf en de directe omgeving is grotendeels als absorberend gemodelleerd ( $B_f = 0,8$ ). De toegangswegen en de erfverhardingen zijn als reflecterende (akoestisch harde) bodemgebieden gemodelleerd ( $B_f = 0,0$ ). **Opgemerkt dient te worden dat bij het akoestisch onderzoek gerekend is met een afschermdende grondwal van 3 meter hoog**, die er momenteel ligt.

Bovenstaande geeft aan dat er een geluidswal dient te komen van 3 meter, Hoe gaat men de stofoverlast tegen bij de aanleg en als de grondwal er ligt dit m.b.t. Koningsweg 3 -3a. (de oude geluidswal heeft de eigenaar moeten weghalen dit in verband verkeerde grond) onderhoud bosmaaier? De geluidswal op pagina 8 komt qua lengte niet overeen met het scherm in bijlage A2, over de gehele lengte van het scherm dient de maximaal bepaalde hoogte van 3m aan te worden aangehouden volgens bijlage A2

Indien er geen geluidswal komt conform hetgeen in het akoestisch onderzoek vermeld wordt, maak ik bezwaar tegen deze vergunningverlening omdat de aanvraag afwijkt van de gestarte aanvraag/medewerking van de gemeente onder het afgekeurde bestemmingsplan. Dit akoestisch onderzoek is een onderdeel van de vorige aanvraag.

Indien er geen geluidswal van 3m komt mag dan de aanvraag dan niet meer door de gemeente gehonoreerd worden onder het huidige bestemmingsplan van kampeertrein.

Dit alles is besproken in de gemeenteraad vergadering.

#### Inleiding (akoestisch onderzoek)

In opdracht van TeamgameZ heeft het GeluidBuro een akoestisch onderzoek uitgevoerd ten behoeve van het gebruik van de locatie aan de Koningsweg 5 in Wehl. Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd om te bepalen welke geluidniveaus als gevolg van de recreatieve activiteiten van het bedrijf TeamgameZ in de omgeving optreden. Het gaat hierbij om het gebruik van de aangelegde crossbaan voor elektrische motoren en het gebruik van de velden ten behoeve van lasergame, paintball, airsoft enz. Tevens is op de locatie een ontvangst, kleedruimte met lockers en wapenbalie en een terras voor horeca-activiteiten gerealiseerd.

In bovenstaande tekst staat enz. Graag vaststaande omschrijving wat deze activiteiten zijn, i.v.m. geluidproductie, en mogelijke vergunningen.

Nabij de kantine worden er regelmatig elektro-scooters verhuurd. De geluidproductie is niet meegenomen vanaf de kantine naar de uitgang.

Akoestisch rapport onvolledig/onjuist.

#### 4.2 Representatieve bedrijfssituatie RBS.

- De crossbaan is tussen de 700 en 800 meter lang en heeft hoogteverschillen. Er is geen start- en eindsignaal; met een handgebaar wordt er aangegeven dat er gestart kan worden en met behulp van afvlaggen wordt het eind aangegeven. De rijders starten in verband met de onervarenheid één voor één en rijden om de 20 seconden weg. Ook volgen de onervaren crossers tijdens het rijden de glooiingen in het terrein. De hele crossbaan ligt verdiept, waarbij de eventuele glooiingen verdisconteerd kunnen worden met het verdiept liggen van de rechte stukken.

Geen profieltekening van baan beschikbaar, derhalve hoogten en “diepten” niet te controleren door extern bureau. De startlocatie is niet duidelijk aangegeven. Niet aangeven waar exact door de motoren mag worden gereden.

Ervaren rijders volgen niet de glooiingen alleen de onervaren volgen de glooiingen, er kan dan ook niet uitgegaan worden van verdiscontering.

Niet uitgewerkt in akoestisch rapport, rapport onvolledig.

Bij de start locatie wordt om de **20 seconden gestart bij onervaren** rijders de geluidproductie van 9 wachtende elektromotoren is niet meegenomen. Bij het starten bij **ervaren rijders kunnen wel 10 motoren achter elkaar starten en zelfs 5 motoren gelijktijdig**, dit is niet verwerkt in het akoestisch rapport derhalve is het akoestisch rapport onvolledig/onjuist.

Diverse overige opmerkingen:

##### Geluid terras

Terras: (Akoestisch rapport)

Op de locatie ligt vóór de ontvangst- en kleedruimte, een terras. De openingstijden zijn van 10:00 tot 22:00 en maximaal zitten er 50 personen. Gemiddeld zal 50% van deze personen spreken (mix van rustig en luid praten). **Voor het terras is het uitgangspunt dat er GEEN muziekgeluid ten gehore wordt gebracht.**

##### 4.2.5 Terras: (ODA)

Op de locatie ligt vóór de ontvangst- en kleedruimte, een terras. De openingstijden zijn van 10:00 tot 22:00 uur en maximaal zitten er 50 personen. Gemiddeld zal 50% van deze personen spreken (mix van rustig en luid praten). **Voor het terras is het uitgangspunt dat er muziekgeluid ten gehore wordt gebracht.**

##### 3.2.2 (ODA)

Er mag geen muziekgeluid ten gehore worden gebracht binnen de inrichting.

**Er staan tegenstrijdigheden in met betrekking tot muziek op het terras. Indien er muziek op het terras ten gehore wordt gebracht dan klopt het akoestisch rapport niet. Rapport onvolledig/onjuist. Er zal op het parkeerterrein muziek ten gehore worden gebracht, dit is niet opgenomen in het akoestisch rapport, derhalve is het akoestisch rapport onvolledig/onjuist.**

##### Berekening

Geluid van de berekening niet meegenomen tijdens paintball zeskamp.

Niet uitgewerkt in akoestisch rapport, rapport onvolledig.

##### E-cross:

Mogen alleen in bedrijf zijnde e-cross motoren binnen de meetpunten rijden E-CM, klopt dit? Bijlage a2 akoestisch onderzoek, meenemen in voorwaarden!

Waar is de startlocatie exact, geen rijdende motoren vanuit lijn van bronpunt E-CM 1 t/m E-CM 4 richting Koningsweg 3 -3a.

Dit aangeven op tekening! Andres genomen bronpunten verkeerd! Indien dit buiten de lijn E-CM 1 t/m E-CM 4 richting Koningsweg 3- 3a wordt gereden is het akoestisch rapport onvolledig/onjuist.

Meetpunt E-CM 2 ligt aan de rand van de baan richting de paintball velden, derhalve de geluidbelasting naar Koningsweg 3 is onjuist, zie bijlage A1, dit punt is qua afstand kritisch t.o.v. Koningsweg 3. Het punt dient zo dichtmogelijk naar de gevel van Koningsweg 3 te worden gemeten in de baan en niet 3 meter de andere kant op.

Mag er publiek langs de crossbaan (aan de kant van perceel Koningsweg 3, 3a) komen, zo ja dan dient dat stemgeluid luid roepende schreeuwende mensen ook meegenomen te worden.

Conclusie:

Het advies van de ODA en het daar bijbehorende akoestisch onderzoek is onvolledig/onjuist en niet handhaafbaar. De Oda en het akoestisch bureau hebben geen idee hoe de gedragingen met dito lawaai zijn op het outdoor centrum op de koningsweg 5 te Wehl. Het is allemaal een heel onrealistische theoretische weergave en/of onjuiste aannames.

Ik kan me niet aan de indruk onttrekken dat de rapporten zo geschreven zijn dat er naar TeamGamez geschreven is om alles te laten door gaan. Er is geen rekening gehouden met de buurt!

Indien er al geschreeuwd wordt op de speelvelden, crossterrein, kantine, zeskamp veld is er al sprake van een overtreding, ook al bij 11 personen met eventueel bijbehorend geluid waaronder muziek op de parkeerplaats. Als een e-cross motor buiten de baan komt ook al.

Hoe gaat de gemeente/Oda dit allemaal monitoren?

Wat zijn de sancties van de Gemeente/ODA bij deze overtredingen?

De consequentie is dat er constant handhavingsverzoeken zullen worden gedaan, m.b.t. allerlei afwijkingen/overtredingen van de voorschriften milieu opgesteld door de ODA.

Hoe gaat de gemeente/Oda dit allemaal monitoren?

Wat zijn de sancties en met welke snelheid waarmee gaat de Gemeente/ODA bij deze overtredingen handhaven.

Gezien de werkwijze van de Oda is te verwachten dat het tijdig afhandelen van overtredingen te lang duurt en wij daarom langdurig met overtredingen van de voorschriften te maken krijgen met alle overlast van dien.

Het laten rijden van E-cross motoren kan dan ook niet in deze woonomgeving!

**Gezien bovenstaande gaan wij niet akkoord met het verlenen van een oprichtingsvergunning (milieu) voor een outdoor centrum en het tijdelijk afwijken van het gebruik ten behoeve van elektrisch motorcrossen**

Met vriendelijke groet,

Namens

Briefschrijvers