



HEVES MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Aláíró: Dr. Koncz Judit  
Heves Megyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
(2021.07.06. 16:04:23)

*Kijelölés: 2021.07.07.*

Ügyintéző szervezeti egység:  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és  
Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi Osztály  
Iktatószám: HE/KVO/01865-22/2021.  
Ügyintéző: Tajtiné Türk Ágnes  
Telefonszám: +36 (36) 795-148

**Tárgy:** a Mátraszentistváni síkomplexum és kiegészítő létesítményei üzemeltetésére vonatkozó környezetvédelmi működési engedély

### HATÁROZAT

- I. A GREEN SIDE Kft, mint a **DIGITROLL Kft.** (4200 Hajdúszoboszló, Bánomkerti út 63.), mint üzemeltető – a továbbiakban: Engedélyes – meghatalmazottja kérelmére, a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályán (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) indult teljes körű **környezetvédelmi felülvizsgálatot**

#### Jóváhagyom

és egyidejűleg Engedélyes részére a **Mátraszentistváni síkomplexum és kiegészítő létesítményei – beleértve a 8 db síliftet, a 2 db mozgójárdát, a 4 db víztározót a hozzá tartozó vízvezetékekkel és hidrásokkal – üzemeltetésére vonatkozóan a**

#### környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének III. pontjában felsorolt előírások betartása mellett

**2036. július 31-ig megadom.**

#### II. Az engedélyezett tevékenység jellemzői:

##### a) Engedélyes adatai:

Neve: DIGITROLL Automatizálási és Kereskedelmi Kft.  
Székhelye: 4200 Hajdúszoboszló, Bánomkerti út 63.  
Cégjegyzékszám: 09-09-001562  
Statisztikai számjel: 10746363-3320-113-09.  
KÜJ: 100802610

##### b) Az érintett terület adatai:

Megnevezés: Mátraszentistváni síkomplexum

Telephely: Mátraszentimre 0107/19. (központ)  
KTJ: 102518855

A tevékenységhez kapcsolódó létesítmények és az érintett helyrajzi számok:

Ssz.	meglévő létesítmény, építmény	Mátraszentimre hrsz.	
1.	Teljes Sípark területe	külterület: 0104/2, 0104/3, 0104/5, 0104/6, 105, 106, 0107/1, 0107/2, 0107/3, 0107/4, 0107/5, 0107/6, 0107/7, 0107/8, 0107/9, 0107/19, 0107/20, 0107/21, 0108/6, 0108/7, 0108/8, 0108/20-21-22-24-25-26-30-32, 0109/3, 0109/5, 0109/19-20-21, 0109/22, 0109/23, 0110, 0116, 0117, 0118, 0119, 0120, 0121, 0122/5, 0122/6, 0122/7, 0122/8, 0122/9, 0122/10, 0122/11, 0122/12, 0122/13, 0122/14, 0122/15, 0122/16, 0122/17, 0122/18, 0122/19, 0122/21, 0122/22, 0122/23, 0122/24, 0122/25, 0122/26, 0122/27, 0122/30, 0122/31, 0122/45, 0122/46, 0122/47, 0122/48, 0122/49, 0122/50, 0122/51, 0123, 0124/17, 0124/18, 0124/19, 0124/20, 0124/21, 0124/22, 0124/23, 0124/24, 0124/25, 0124/26, 0124/27, 0124/28, 0124/29, 0124/30, 0124/31, 0124/32, 0124/33, 0124/34, 0124/35, 0124/36, 0124/37, 0124/38, 0124/39, 0124/40, 0124/41, 0125, 0126/4, 0126/5, 0126/6, 0126/7, 0126/8, 0126/9, 0126/10, 0126/11, 0126/12, 0126/13, 0126/14, 0126/15, 0126/16, 0126/17, 0126/18, 0126/19, 0126/20, 0126/21, 0126/22, 0126/23, 0126/24, 0126/25, 0126/26, 0128, 081/1 belterület: 1415, 1420/1, 1420/2, 1423, 1424, 1431, 1425/1, 1435/3	
2.	Sílif	TATRA POMA I.	0126/6, 0126/7, 0124/35, 0124/36, 0124/37, 0122/18, 0122/19, 0122/21, 081/1, 0123, 0125
		TATRA POMA II.	0107/19
		DOPPELMAYR I.	0126/6, 0126/7, 0124/35, 0124/36, 0124/37, 0122/18, 0122/19, 0122/21, 081/1, 0123, 0125
		DOPPELMAYR II.	0119, 0105, 0108/6, 081/1
		DOPPELMAYR III.	0107/19
		DOPPELMAYR ÜLŐLIFT	0126/9, 0126/10, 0126/11, 0124/32, 0124/33, 0122/19, 0122/23, 0122/24, 081/1, 0123, 0125
		BABY-LIFT I.	0107/19
		BABY-LIFT II.	0107/19
		V1-MOZGÓJÁRDA	0119, 0109/19, 0109/22, 0109/23
V2-MOZGÓJÁRDA	0107/19		
3.	Hutahelyi-patak víztározó	0126/4, 0126/5, 0128, 1535/3, 1425/1, 1424,	
4.	Alsó parkoló alatti tározó	1431,1424	
5.	Nyírfás tározó	0119, 0118	
6.	Narád-oldali tározó, szivattyúház-telephely	0104/5, 0104/6, 0106, 0107/19	
7.	Töltő –ürítő I. szakasz	0123, 0125, 0126/4, 0126/5, 1423, 1424	
8.	Töltő –ürítő II. szakasz	0122/45, 0122/5, 0122/6, 0122/7, 0121, 0119, 0107/19, 0107/20, 0106, 0104/5	
9.	I. sz. hóágyú vezetékek és hidrások	0104/5, 0105, 0106, 0107/19, 0119	

**c) Tervezett tevékenység a benyújtott dokumentáció alapján:**

Engedélyes 2002-óta a Mátraszentistváni Sípark üzemeltetője. A komplexum fejlesztése folyamatosan történik. Jelenleg 8 felvonó, 2 mozgójárda és 10 különböző nehézségű sípálya van a területén, 4300 méteres pályahosszúsággal. A Sípark 4 víztározóval rendelkezik és 22 db hóágyú gép biztosítja a havat a pályákon.

A technikai hó alkalmazásának köszönhetően a síelési szezon átlagosan 80-90 nap, a síelők száma 40-50.000 fő szezononként. A pályák egy részén intenzív síoktatás folyik, de használják edzésre, olimpiakonok felkészítésére is. A Sípark több bajnokságnak is adott már otthont. A vendéglátás részeként egy 60 fős, fedett önkiszolgáló étterem (hütte) működik a központban.

**A sípark területén működő síliftek**

név	létesítés éve	hossz (m)	kapacitás (fő/ó)	szintkülönbség (m)
TATRA POMA I.	2004	515	700	145
TATRA POMA II.	2007	220	25	25
DOPPELMAYR I.	2005	460	1230	135
DOPPELMAYR II.	2004	300	1400	57
DOPPELMAYR III.	2015	220	700	25
DOPPELMAYR	2017	498	2200	148
BABY-LIFT I.	2005	65	300	7
BABY-LIFT II.	2006	88	300	10

**Hóágyúzás:**

A régi nagy teljesítményű hóágyúkat több kisebb teljesítményű, korszerű, energiahatékony és csendes üzemmódú gépre cserélték, amelyek már egy föld alá épített fagymentes aknához csatlakoznak, ezért teljesen automatizáltak és távolról azonnal elindíthatók. Jelenleg 14 db oszlopos és 8 db mobil hóágyú áll rendelkezésre. A hóágyúzáshoz adalékanyagot nem használnak, a patakából felfogott helyi csapadékvíz kerül kijuttatásra, amelyet a kompresszorok sűrített levegővel kevernek össze. A hóágyúkat vízzel ellátó vezetékrendszer 2020. őszén mintegy másfél kilométer hosszúságban újult meg.

Hóágyúk		
kialakítás	típus	darabszám
oszlopos	SMI Gigastar "kék"	7
	Supersnow 700 ASE automata	6
	TechnoAlpin V3 "lándzsás"	1
mobil	Supersnow 900	1
	TechnoAlpin TR8	1
	PUMA	1
	LENKO	3
	Gigastar "fehér"	2

A víztározók létesítésének célja a síkomplexum hó ellátottságának biztosítása. Jelenleg a hó előállításához **négy víztározó áll rendelkezésre.**

Hutahelyi-patak víztározó

A tározó völgyzárógátas kialakítású, a Hutahelyi-patakot az 1+075 szelvényben zárja el. A patak vízgyűjtője az elzárás szelvényében 1,42 km<sup>2</sup>. Hutahely-patak középvízhozama: 8,4 l/s, árapasztó mértékadó hozama: 4,2 l/s.

Üzemi vízszint: 677,70 mBf

Üzemi tározó térfogat: 1350 m<sup>3</sup>

Üzemi vízfelület: 1120 m<sup>2</sup>

Üzemi átlagos mélység: 1,20 m

Tározó súlyponti EOY koordináták: Y: 711 270 m X: 287 173 m

Völgyzárógát koronaszélessége 3,0-4,0 m.

A tározóból egyszerre kivehető vízmennyiség: 1 200 m<sup>3</sup>

Víz kivételi időszak: november 20. - február 20.

Közép vízhozamnál (4,2 l/s) feltöltődés ideje: 3,3 nap

Éves vízigény: 16 800 m<sup>3</sup>

Éves vízpótlás vízigény (párolgás+szivárgás): 1 704 m<sup>3</sup>

Összesen: 18 504 m<sup>3</sup>

Üzemelés során várható vízigények:

Feltöltés + veszteség pótlás: 18 504 m<sup>3</sup>/év

Az élővízfolyás jellegét biztosító továbbengedhető vízhozamot fenékleürítővel, annak 0,128%-os nyitásával biztosítják.

Alsó parkoló alatti víztározó

A tározó az alsó parkoló alatt, a Hutahelyi-patak felett a sípark területén épült.

Térfogat: 4453 m<sup>3</sup> (max. üzemi vízszintnél – 691,00 mBf)

Vízfelület: 1210 m<sup>2</sup> (max. üzemi vízszintnél – 691,00 mBf)

Vízmélység: ~ 5,8 m

Bevágási rézsű hajlás: 1:1,5

Tározó fenékszintje: 684,94 - 685,19 mBf

Tározó súlyponti koordináták: X = 287 172 Y = 711 344

Gátkorona 3,5 m szélességben épült ki

Nyírfás tározó

A Nyírfás tározó a sípark területén került kialakításra. A tározó töltése a Hutahelyi pataki tározóból/„Alsó-parkoló alatti” tározóból történik DN125PN 40 ac./PE160/16 töltő vezetéken keresztül.

Térfogat: 1050 m<sup>3</sup> (max. üzemi vízszintnél – 752,80 mBf)

Vízfelület: 510 m<sup>2</sup> (max. üzemi vízszintnél – 752,80 mBf)

Vízmélység: ~ 3,3 m

Bevágási rézsű hajlás: mentett oldalon: 1:1,5, vízoldalon:1:2

Tározó fenékszintje: 749,40-749,90 mBf

Tározó súlyponti koordináták: X = 286 975 Y = 711 642

Narád-oldali víztározó

Térfogat: 8443 m<sup>3</sup> (max. üzemi vízszintnél - 803,00 mBf)

Vízfelület: 2588 m<sup>2</sup> (max. üzemi vízszintnél - 803,00 mBf)

Vízmélység: 5,2 m

Bevágási rézsű hajlás: 1:1, mentett oldalon 1:2

Tározó fenékszintje: 798,30 mBf a vízkivételi szívó akna irányba 2,2-3,6‰lejtéssel;

Gátkorona szint: 803,50 mBf;

Tározó súlyponti koordináták: X = 286 671 Y = 711 730

### **Töltő-ürítő és hóágyú vezetékek**

Az elmúlt években a Síparkban végbemenő fejlesztések során egy vezetékszakasz, az Alsó parkoló alatti tározótól DNy-i irányban - (174,64 fm; 2004-ben épült ki a Narád-oldali tározó töltésére) kiszakaszolásra került, jelenleg üzemben kívüli. A körvezeték rendszer ezáltal megszüntetésre került és így 1 db töltő-ürítő vezeték, illetve 2 db hóágyú vezetékszakasz üzemel.

A töltő-ürítő vezeték I. szakasza 2016. év elején kiépült 175 fm hosszú DN125 PN40 acélvezeték. A vezeték a vízkivételi aknától csatlakozik a PE160/16 a (kiépítés idején már meglévő - 35500/12502-6/2016. sz. vízjogi üzemeltetési eng.) vezetékhez, mely a töltő-ürítő vezeték 654 fm hosszú II. szakasza. Az első szakaszból csatlakozik le 18,4 fm hosszal NA125/40 acél vezeték az Alsó parkoló alatti tározó vízkivételi aknájához.

A töltő - ürítő vezeték II. szakaszán (0+418 m szelvény) a Nyírfás tározó csatlakozik le 16 fm hosszú PE90/16 vezetékkel. A második szakasz a Narád-oldali tározónál végződik.

Az I. számú hóágyú gerincvezeték, szintén 2004-ben létesült 458 fm NA125 PN40 acél vezeték a sípark ÉK-i részén. A vezetéken 9 db leágazás (Σ ~140 fm leágazó vezeték) és 14db hidrász (hóágyú) van telepítve.

Az egykori töltő-ürítő vezetékként üzemelő szakasz jelenleg II. számú hóágyú gerincvezeték 593 fm hosszú NA150 PN40 acél vezeték(Épült: 2004.). A vezetékről 15 leágazás (Σ ~480 fm leágazó vezeték) történt, 22 db hidrász (hóágyú) került telepítésre.

### **Kiszolgáló létesítmények:**

- Hóhatár Hütte
- Kör-Bár
- Síiskola
- Elsősegély nyújtó hely és garázs-műhely épület
- Síkölcsonzó
- Jegypénztár

A Síparkhoz érkezőknek jelenleg három helyen biztosított a parkolás:

- a 24113. sz. közút túloldalán, összesen 200 férőhelyes parkoló,
- a Sípark területén található zúzottköves parkoló összesen 60 férőhellyel,
- az alsó parkoló, a Vaskút utcában összesen 20 férőhellyel.

### **d) Környezetterhelések, igénybevételek:**

#### Levegőtisztaság-védelem:

A telephely emisszióját a sípark területén üzemelő munkagép, valamint a kapcsolódó forgalom, illetve a parkolási tevékenység határozza meg.

*Ratrak (munkagép) működésének légszennyező hatása:*

A sípályán a hóréteg felújítására és elegyengetésre szolgáló munkagép működése során levegőbe kerülő kipufogógáz CO, NO<sub>x</sub>, kormot és CH<sub>4</sub>-et tartalmaz különböző koncentrációban. A dokumentációban meghatározásra került a ratrak működéséből származó kibocsátás, valamint a munkagép levegőtisztaság-védelmi hatásterülete, mely nitrogén-dioxid légszennyezőanyag esetén a 306/2010. Korm. rendelet 2. § 12.c pont c) feltétele esetén 19 méter. A munkagép által kibocsátott légszennyezők csak a munkaterületen és annak közvetlen környezetében jelentkeznek. A számítások alapján a működés időtartama alatt (kb. 720 óra/év) a nitrogén-dioxid légszennyezőanyag terhelés a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 4. mellékletében a NATURA 2000 terület esetében érvényes ökológiai határérték éves időtartamra vonatkozó koncentrációját (30 µg /m<sup>3</sup>) nem közelíti meg.

A tevékenység jellegéből adódóan semminemű kiporzásra nem kell számítani. A sípálya üzemeltetése a téli időszakban 80-90 napra korlátozódik, ezen időszakon kívül, a pályához köthető légszennyező anyag kibocsátás nem történik.

*A parkolók és az azt megközelítő új úton haladó forgalom légszennyező (NO<sub>2</sub> kibocsátás) hatása:*

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatásra került a közlekedésből származóan a gépjárművek fajlagos NO<sub>2</sub> emissziói, valamint a 24113. számú összekötő út forgalma a Síparkhoz irányuló forgalommal együtt a téli időszakban. A létesítmény működéséhez köthető forgalom által okozott levegőterhelés hatásterülete 306/2010. Korm. rendelet 2. § 12.c pont c) feltétele esetén az út tengelytől mért 23 méteres sáv. A parkoló és a hozzá kapcsolódó forgalom légszennyező hatása a fentiek alapján semlegesnek mondható. Az érintett 24113. sz. közút tengelyében az egészségügyi határértéket nem meghaladó mértékű emissziós koncentrációk alakulnak ki, melyhez a működés kapcsán hozzáadódó forgalmi többlet kismértékű többletterheléssel járul hozzá.

Hulladékgyaldálkodás:

A tevékenység során az alábbi hulladékok keletkezésével kell számolni:

*Nem veszélyes hulladékok:*

Jelentős mennyiségű nem veszélyes hulladék keletkezése az üzemeltetés időszakában a látogatók által termelt kommunális jellegű hulladékból várható. Ezek: műanyag, papír és karton csomagolási hulladékok; biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék, élelmiszer hulladék; egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is.

*Veszélyes hulladékok:*

A sípálya üzemeltetési időszakában az üzem fenntartáshoz nélkülözhetetlen, a felvonó napi karbantartása, és a megfelelő minőségű hó előállításához szükséges gépek (ratrak) esetleges helyszíni gyorsjavítása. Ez a technológia általában kis mennyiségben bocsáthat ki hulladékokat, melyek egy része a veszélyes hulladék kategóriába sorolható.

Zaj- és rezgésvédelem:

A sípark zajforrásai a Tatra Poma I. (tányéros) - meghajtó állomás motor, a Tatra Poma II. (tányéros) - meghajtóállomás motor, a Doppelmayr I. (csákányos) - meghajtó állomás motor, a Doppelmayr II. (csákányos) - meghajtó állomás motor, a Doppelmayr III. (tányéros) - meghajtó állomás motor, a Doppelmayr ülőlift - meghajtó állomás motor, az oszlopos hóágyúk, a mobil hóágyúk és a ratrak.

A számítások alapján nappali időszakban a Petőfi utca Sípark észak-nyugati részén lévő lakóterületen (90 m és 123 m) felvett megítélési pontban a várható zajterhelés 36, illetve 32 dBA. A Sípark keleti részén lévő üdülőterületen (100 m) felvett megítélési pontban a várható zajterhelés nagysága 32 dBA. A számítások alapján a nappali zajvédelmi határértékek teljesülnek.

### III. Előírások:

#### A.) A Heves Megyei Kormányhivatal előírásai:

##### a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

##### 1. Táj- és természetvédelem:

1. A sípark üzemeltetése során szükségessé váló bármilyen munkálatot a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni. A természetvédelmi oltalom alatt álló területeken a munkálatok területigényét a műszakilag indokolható legkisebb térmértékre kell csökkenteni.
2. A sípark üzemeltetése során figyelembe kell venni és be kell tartani a *Mátrai Tájvédelmi Körzet természetvédelmi kezelési tervéről* szóló 15/2008. (VI. 3.) KvVM rendeletben és annak mellékletében foglalt szabályozásokat és előírásokat.
3. A fokozottan védett természeti területen további létesítmények elhelyezése, meglévők jelentős bővítése természetvédelmi szempontból ellenjavalt.
4. Védett-, fokozottan védett természeti területen, Natura 2000 területen az üzemeltetés során szükséges közlekedést, munkagépek mozgását a használatban lévő földútra kell korlátozni (Mátraszentimre 0123, 0125 hrsz.-ek). Amennyiben a közlekedés, munkagépek mozgása használt földúton kívüli területen is szükséges, azt egy nyomra kell korlátozni.
5. A védett és fokozottan védett gyepterületek kaszálását alternáló gépi kaszával, kézi hagyományos vagy motoros kaszával kell végrehajtani. A lekaszált fűvet össze kell gyűjteni, és le kell hordani. A sípályák területén kizárólag a kaszálás megengedett, szárazítás tilos! Nem alkalmazható olyan berendezés, amely a lágyszárúakat mulcsozva, azokat szétteríti a területen. A sípark üzemeltetőjének a védett-, fokozottan védett természeti területen és Natura 2000 területen lévő gyepek kaszálásához az időjárási viszonyoknak és a gyepp állapotának megfelelően, minden év június 15-ig a Bükk Nemzeti Park Igazgatósággal (továbbiakban: BNPI) előzetesen egyeztetett kaszálási tervet kell készítenie. A kaszálási tervnek a kaszálendő területek térképi ábrázolását, beazonosíthatóan a területekhez rendelt pontos kaszálási időbeosztást és a természetvédelmi kezelő részletes iránymutatását kell tartalmaznia. A kaszálást időben és térben váltakozva („mozaikolva”) szükséges tervezni, figyelembe véve a védett növények előfordulási pontjait, illetve virágzási és magérlelési idejét. A BNPI-vel egyeztetett kaszálási tervet legkésőbb a kaszálások megkezdése előtt 5 nappal meg kell küldeni a természetvédelmi hatóságnak és BNPI-nek. A kaszálási terv végrehajtásáról minden évben jelentést kell összeállítani és legkésőbb december 31-ig meg kell küldeni a természetvédelmi hatóságnak és BNPI-nek.
6. A kaszálási tervtől eltérni csak a BNPI-vel a helyszínen lefolytatott előzetes egyeztetés eredményétől függően lehet. Az egyeztetésről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak 8 napon belül meg kell küldeni.
7. A sípark üzemeltetése során a gyepp művelési ágú ingatlanok hasznosításakor figyelembe kell venni és be kell tartani a *NATURA 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól* szóló 269/2007. (X. 18.) Korm. rendelet előírásait.

8. Fák kivágása, cserjék irtása vegetációs időn kívül, augusztus 15. és március 15. között végezhető. Védett-, fokozottan védett természeti területen és Natura 2000 területen a cserjeirtás gyepfeltöréssel, talajbolygatással járó módszerekkel (pl. csákányos kézimunkával) végezni tilos.
  9. Védett természeti területen, illetve védett természeti területnek nem minősülő Natura 2000 területen, az *erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról* szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá nem tartozó fa kivágása előtt –a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 38. § (1) bekezdés e) pontja és az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről* szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] 9. § (2) bekezdés c) pontja alapján – a természetvédelmi hatóság külön engedélyét be kell szerezni.
  10. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/623-3/2015. ált. számú, *Mátraszentistván, Hutahelyi-p. víztározó - fennmaradási engedély* tárgyú határozata IV./a.) pontjának előírásait be kell tartani.
  11. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/1465/2020. ált. számú, *Mátraszentistván, Sípark ipari vízellátását biztosító Narád-oldali magaslati tározó 35500/12502-6/2016. ált. sz. - vízjogi üzemeltetési engedély módosítása - töltő-ürítő vezeték I. szakasz - fennmaradási engedélye* tárgyú határozata I./3./C. Vízigény pontjában foglaltakat be kell tartani.
  12. Mesterséges hópótlás (hóágyúzás) a november 15. és február 28. közötti időszakban végezhető.
  13. A fokozottan védett természeti területen a szezon végén a sípark üzemeltetője köteles a kialakult tömör hóréteget fellazítani, majd rattrak segítségével egységesen 40 cm vastagságúra csökkenteni.
  14. Mesterséges hópótlás (hóágyúzás) során használt vízbe semmilyen anyag (pl. bakteriológiai) nem adalékolható.
  15. Az ülőszékes felvonó (4 CLF Doppelmayr Panoramalift) nyomvonala (Mátraszentimre 0122/19, 0122/23-24, 0124/32-33, 0126/9-11 hrsz.) és a nyomvonal mentén húzódó teljes „nyiladék” nem hóágyúzható.
  16. Az időbeli korlátozásoktól eltérni kizárólag különösen indokolt esetben, a BNPI szakembereivel a helyszínen történt előzetes egyeztetés eredményétől függően lehetséges, abban az esetben, ha a tevékenység, beavatkozás természetvédelmi érdekek sérelme nélkül megvalósítható.
  17. A BNPI-vel folytatott minden egyeztetésről jegyzőkönyvet kell felvenni és a természetvédelmi hatóságnak 8 napon belül meg kell küldeni.
2. Levegőtisztaság-védelem:
1. A létesítmény üzemeltetése, valamint a kapcsolódó tevékenységek végzése során a környezeti levegő védelme érdekében a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet) 4. §.-a értelmében tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
  2. A létesítmény üzemeltetése, valamint a kapcsolódó tevékenységek végzése során az ökológiai rendszerek védelme érdekében a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet (a

továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) 4. melléklet 2 pontjában meghatározott levegőterheltségi határértékeket be kell tartani.

3. A hóréteg felújítását és elegyengetését csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő géppel lehet végezni.

#### 4. Hulladékgazdálkodás:

1. Az üzemeltetés során keletkező hulladékokkal - amelyek körét a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. melléklete határozza meg – végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásaira.
2. Az üzemeltetés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.
3. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
4. Az üzemeltetés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a *veszélyes hulladékokkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint kell gondoskodni.
5. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre.
6. Amennyiben a keletkező hulladékok gyűjtésére munkahelyi- vagy üzemi gyűjtőhelyet üzemeltetnek, akkor az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.
7. A tevékenység során keletkezett települési hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről* szóló 385/2014 (XII. 31.) Korm. rendelet előírásait.

#### 5. Földtani közeg védelem:

1. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység végzése során olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
2. A tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók. Az üzemelő gépek olajcsöpögésének megelőzésére figyelmet kell fordítani.
3. A tevékenység során használt eszközök, berendezések, pályakezelő gépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az alkalmazott eszközök üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
4. A létesítmény területén a berendezések, pályakezelő gépek tisztítása, mosatása, nagyjavítása tilos, az csak erre a célra kialakított és hatósági engedéllyel rendelkező helyen lehet végezhető. Rendkívüli meghibásodás, napi karbantartás esetén a kisebb javítási munkálatok kármentő tálcá felett végezhetők úgy, hogy a földtani közegbe szennyezőanyag ne kerüljön.

5. A földtani közegre veszélyt jelentő anyagok telephelyen belüli tárolása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben lehetséges.
6. Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal meg kell szüntetni.
7. A tevékenység végzése során bármely okból bekövetkező – földtani közeget és felszín alatti vizeket érintő, azokat veszélyeztető – káresemény, havária esetén a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben meghatározottak szerint a környezetkárosodás elkerülése, enyhítése érdekében a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, szükség esetén el kell végezni a szennyező anyag feltárását, a szennyezett talaj eltávolítását és cseréjét. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni. A bekövetkezett káreseményről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről valamint annak elhárítására megtett intézkedésről haladéktalanul értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
8. Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közegben, felszín alatti vízben (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó szennyezettségi állapot alakul ki, a Környezetvédelmi Hatóság határozata alapján szükséges a 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.

6. Zaj- és rezgésvédelem:

1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
2. A tevékenység végzése során törekedni kell a zajforrások hangteljesítményének csökkentésére.
3. A létesítmény üzemeltetése során biztosítani kell, hogy a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008 (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletben foglalt zajterhelési határértékek teljesüljenek.
4. Üzemeltetőnek jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtania. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet (továbbiakban: 93/2007. (XII.18.) KvVM rendelet) 2. számú melléklet szerinti úrlapon kell benyújtani.
5. A tevékenység megkezdése előtt a környezeti zaj-és rezgésforrás üzemeltetője köteles a határérték betartásának feltételeit megteremteni.
6. Az üzemi zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely a határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
7. A Síkomplexum éjszakai időszakban nem üzemelhet.
8. A hóágyúk működtetése esetén más zajforrás nem üzemelhet.

b.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. A működés környezetszennyezést kizáró módon végezhető.
2. A vízbázisok védelme érdekében meg kell akadályozni, hogy a működés során kockázatos anyagok talajra, felszín alatti vizekbe jussanak, és ott veszélyeztetést okozzanak.

c.) **Erdészeti hatáskörben:**

Az erdőterület engedély nélküli igénybevétele fennmaradásnak engedélyezési feltételei:

- a közérdekkel való összhang (*Mátraszentimre Településszerkezeti tervével való összhang megvan*),
- az érintett ingatlanok tulajdonosainak a fennmaradáshoz való hozzájárulása,
- az ingatlan nyilvántartásba történő átvezetéshez/bejegyzéshez szükséges változási vázrajzok.

Az Erdészeti hatóság a felülvizsgálati dokumentációt akkor tartja elfogadhatónak, ha az engedély nélküli erdőterület igénybevétele fennmaradása engedélyezve lett és az erre vonatkozó döntése véglegessé vált.

Tájékoztatom, hogy a (2021. április 2-án indult) fennmaradási engedélyezési eljárás (a HE/EO/2631-1/2021. ikt. számon nyilvántartva) folyamatban van.

B.) **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat** a 35500/3363-1/2021. ált. számú szakhatósági hozzájárulásában tett előírásai:

1. A vízáteresztőképeket a jogerős vízjogi engedélyek szerint kell üzemeltetni.
2. A közüzemi szennyvízcsatorna hálózatba vezetett szennyvizek minőségének ki kell elégítenie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében előírt küszöbértékeket.
3. Az üzemeltetés során a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokat be kell tartani.
4. A tevékenység végzése során a környezetben csak a szükséges mértékű beavatkozás végezhető, megfelelő műszaki állapotú, szennyezést nem okozó gépparkkal, a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyezőanyag nem kerülhet.
5. A tevékenység végzése során minden olyan jellegű üzemzavart, amely a felszíni és/vagy a felszínalatti vízkészletre veszélyforrást jelent, *a kár megelőzését célzó azonnali beavatkozás megkezdése mellett* soron kívül be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak.

IV. Jelen eljárás 975 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely Engedélyest terheli és általa megfizetésre került.

V. Egyéb rendelkezések, jogkövetkezmények:

1. Az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvénynek (a továbbiakban: Kvt.) a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.
2. A környezetvédelmi engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást az érdekelt köteles a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül bejelenteni. Jelentős változásnak minősül a körülmények, a technológia olyan megváltoztatása, amely valamely környezeti terhelésnek vagy igénybevételnek az engedélyezetttnél nagyobb mértékét eredményezi.
3. Ha a határozatban alapul vett körülmények jelentősen eltérnek az engedélyezéskor vagy a bejelentéskor fennálló körülményektől, a környezetvédelmi hatóság felülvizsgálatot rendel el. A bejelentés elmulasztása esetén a hatáskörrel rendelkező szerv felfüggeszti a tevékenységet.

4. Ha a tevékenység megvalósítása során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen eléri a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. § (2) bekezdésének abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, a környezethasználó ezt köteles jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. Ezekben az esetekben a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi felülvizsgálat rendelkezései szerint jár el.
5. A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.
6. Környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a környezetvédelmi hatóság a tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság ugyanezen jogkövetkezményeket alkalmazhatja, vagy a környezetvédelmi engedélyt visszavonhatja, és az üzemeltetőt a tevékenység környezetre való veszélyességétől függően ötvenezer-százezer forint/nap összegű bírság megfizetésére kötelezi.

VI. A határozat a közléssel válik véglegessé, ellene a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet elektronikus úton a Környezetvédelmi Hatóságnál, a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni. Az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény (Eüsztv.) 9. § alapján a jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél. A keresetlevél követelményeit a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37. § tartalmazza. A közigazgatási cselekmény hatályosulására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, de a felperes a halasztó hatály elrendelését azonnali jogvédelem iránti kérelemben kérheti a bíróságtól.

### INDOKOLÁS

Engedélyes a Mátraszentistváni síkomplexum és a Hutahelyi-pataki víztározó működtetésére vonatkozóan az Észak-Magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől 9429-4/2015. számon módosított, 18265-22/2005. számon kiadott környezetvédelmi működési engedélyt kapott, mely engedély érvényessége 2021. április 24. napján lejárt.

A Khvr. 11. §-a szerint:

„(2) Az engedély érvényességi idejét a környezetvédelmi hatóság a tevékenység környezeti hatásai, azok előreláthatósága, a tevékenység környezetében beálló változások jellege és előreláthatósága alapján, valamint a tevékenység telepítéséhez szükséges idő és a tevékenység végzésének tervezett időtartama figyelembevételével határozza meg.

(3) Az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.”

Engedélyes meghatalmazottja útján az engedély időbeli hatályának meghosszabbítását kérte és teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be, melynek alapján 2021. 03. 24-én környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás indult a Környezetvédelmi Hatóság előtt.

A létesítmény a Khvr. 3. számú mellékletének 113. [Sípálya (a kapcsolódó létesítményekkel együtt) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén] illetve a 122. [Duzzasztómű vagy tározó (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) b) vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezetén nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül] pontjába tartozik.

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a tényállás tisztázása szükséges, a kérelmet teljes eljárásban kell elbírálni, ezért az eljárás megindításától számított 8 napon belül, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel Engedélyest tájékoztattam az eljárás megindításáról és arról, hogy a hatóság a továbbiakban az Ákr. teljes eljárásra vonatkozó szabályai szerint jár el.

Az eljárás megindítását követően a Khvr. 8. § figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapján. Ezzel egyidejűleg a Khvr. 8. § (2) bekezdés alapján közzététel céljából a kérelmi dokumentációt és a közleményt megküldtem a tevékenység telepítési helye szerint illetékes Jegyzőnek.

Közmeghallgatás megtartására a veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 570/2020. (XII.9.) Korm. rendelet) 9. § (1) bekezdés alapján az érintettek személyes megjelenése nélkül került sor. A közlemény megjelenését követően az eljárás során a tevékenységgel kapcsolatban a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

A benyújtott kérelmi dokumentációt az Ákr. 36. § figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az eljárás kezdeményezésekor a díj befizetését igazoló bizonylatot nem mellékeltek és a díjat a Környezetvédelmi Hatóság nyilvántartása szerint sem fizették meg, ezért a HE/KVO/01865-4/2021. számú végzésben hiánypótlási felhívás kiadására került sor, melynek Engedélyes 2021. április 7-én eleget tett.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 39. §-a alapján megkerestem a Természetvédelmi Hatóság illetékességi területén működő Bükki Nemzeti Park Igazgatóságot (BNPI), hogy a döntéshez szükséges tényeket, adatokat adja meg.

A kérelmi dokumentáció és a BNPI véleménye alapján az eljárás során megállapításra került, hogy az táj- és természetvédelmi szempontból hiányos, illetve kiegészítésre, javításra szorul, ezért HE/KVO/01865-18/2021. számon hiánypótlásra szólítottam fel Engedélyes meghatalmazottját.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 31.§ (1) bekezdése alapján vizsgáltam az 5. számú melléklet I. táblázat 3. és 6. pontjában foglalt szakkérdést, továbbá az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró

szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend (a továbbiakban: 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet) 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjaiban meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan megkértem az érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Khvr. 1.§ (6b) bekezdése alapján a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem Mátraszentimre Község Önkormányzatának Jegyzőjét, hogy nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tevékenység a település helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e. Továbbá kértem, hogy a Khvr. 1.§ (6c) bekezdése értelmében a tervezett tevékenységgel kapcsolatban véleményét adja meg.

**A felülvizsgálati dokumentációkban foglaltak alapján a Heves Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:**

**a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:**

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A komplexum területe a Mátrai Tájvédelmi Körzet védettségének fenntartásáról szóló 137/2007. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. és 2. melléklete alapján országos jelentőségű védett- és fokozottan védett természeti területet érint (a síparknak a „rendezési tervben” különleges „Sport” használatba történő besorolása a jogszabályt nem írja felül). A komplexum területének túlnyomó része a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendeletben kihirdetett és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet mellékleteiben közzétett Natura 2000 hálózathoz tartozó Mátra (HUBN10006) elnevezésű különleges madárvédelmi területhez tartozik, illetve a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény által meghatározott országos ökológiai hálózat magterület övezetének része.

A BNPI elmúlt néhány évből származó és ideai adatai alapján a sípark területén olyan védett fajok előfordulása ismert, amelyet a jelen eljáráshoz készült felmérésben nem sikerült kimutatni.

A BNPI adatbázisa szerint a sípark területén az alábbi védett növény- és állatfajok előfordulása ismert:

Növények:

Gömböskosbor (*Traunsteinera globosa*, fokozottan védett), kecses palástfű (*Alchemilla micans*), közönséges palástfű (*Alchemilla monticola*), szártalan bábakalács (*Carlina acaulis*), réti szegfű (*Dianthus deltooides*), hóvirág (*Galanthus nivalis*), Szent László-tárnics (*Gentiana cruciata*), osztrák tárnicska (*Gentianella austriaca*), szúnyoglábú bibircsvirág (*Gymnadenia conopsea*), turbánliliom (*Lilium martagon*), Bieberstein-gyújtóvirág (*Linaria biebersteinii*), kétlevelű sarkvirág (*Platanthera bifolia*), erdei borkóró (*Thalictrum aquilegifolium*).

Állatok:

Kis rókaepe (*Nymphalis urticae*), fakó gyöngyházlepke (*Boloria selene*), tengelic (*Carduelis carduelis*), hegyi fakusz (*Certhia familiaris*), zöldike (*Carduelis chloris*), holló (*Corvus corax*), moinárfecske (*Delichon urbicum*), fekete harkály (*Dryocopus martius*), citromsármány (*Emberiza citrinella*), örvös légykapó (*Ficedula albicollis*), erdei pinty (*Fringilla coelebs*), nappali pávaszem (*Nymphalis io*), töviszúró gébics (*Lanius collurio*), csőröslepke (*Libythea celtis*), fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), havasi tűzlepke (*Lycaena hippothoe*), barázdabillegető (*Motacilla alba*), nagy fehérsávós lepke (*Neptis rivularis*), kis apollólepke (*Parnassius mnemosyne*), szécinege (*Parus*

*major*), barátcinege (*Parus palustris*), mezei veréb (*Passer montanus*), házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*), csilpcsalp füzike (*Phylloscopus collybita*), C-betűs lepke (*Nymphalis c-album*), fogasfarkú szöcske (*Polysarcus denticauda*), gyepi béka (*Rana temporaria*), csicsörke (*Serinus serinus*), csuszka (*Sitta europaea*), barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), fekete rigó (*Turdus merula*), énekes rigó (*Turdus philomelos*).

A sípark üzemeltetése során szükséges gyepkezelések nagyban elősegítik az érintett gyepterületek fennmaradását, hiszen ezek hiányában a szukcessziós folyamatok hatására a kérdéses gyepok rövidebb-hosszabb távon átalakulnának, eltűnnének. Ugyanakkor a természetvédelmi célkitűzések elérésének érdekében szükséges a természetvédelmi kezelő iránymutatásával készült, a védett növények előfordulási pontjait, illetve virágzási és magérlelési idejét figyelembe vevő kaszálási terv kidolgozása, valamint a kaszálás módjának szabályozása.

A Hutahelyi-patak és a befogadó Csörgő-patak természeti értékekben igen gazdag. A Hutahelyi-pataki tározó számos természetvédelmi szempontból kiemelkedő faj [*Baetis alpinus* (kérész faj), hegyi szitakötő (*Cordulegaster bidentata*, fokozottan védett), *Diurhica udata* (álkérész faj), foltos szalamandra (*Salamandra salamandra*, védett)] élőhelyére kihat, nagy diverzitású élőlényközösséget érint. A tározó környéke élőhelyül szolgál a védett gyepi béka (*Rana temporaria*) állományainak is. A Hutahelyi-patak faunája, ökológiai állapota hatással van a Csörgő-patak faunájára is, amely szintén gazdag és értékes élőhely. E vízfolyások természetvédelmi szempontból jelentős, vízhez kötődő életközösségei speciális igényűek, kizárólag tiszta, oxigéndús, állandó folyású, áramlású hideg vizekben élnek. A tározó fennmaradásával, üzemeltetésével kapcsolatos legfontosabb elvárás, hogy minél kisebb mértékű legyen a vízelvonás a Hutahelyi-patakból az engedélyezett felhasználási időszak (november 20. – február 20.) előtt. A március 1. és szeptember 30. közötti időszakra vonatkozó tározási tilalommal biztosítható, hogy a fő vegetációs időszakban a Hutahelyi-patak teljes vízkészlete ökológiai célokat szolgáljon. A nyári időszakban a víztározó szinte árnyékolásmentes, erős napsugárzás éri, amely miatt a tározóban jelentékeny párolgási veszteség jelentkezik, amelynek hatására a patak alsóbb folyásainak megfelelő vízellátottsága veszélybe kerülhet. A tározó vize erősen felmelegszik, így a tározóból a patakba jutó víz miatt a patak alsóbb folyásain az optimálistól eltérő vízhőmérséklet jelentkezhet. A melegedő vízben felszaporodnak a fonalas algák és a cyanobaktériumok, ennek következtében a vízminőség romlik a patakon; az alsóbb szakaszokon a víz oxigénszintje erősen csökkenhet. A hiánypótlásban közölt adatok akár a patak ökológiai állapotának romlására engedhetnek következtetni, hiszen a 2004-ben készült (Kovács 2004) felmérésben leírt jelentős számú fajhoz képest a hiánypótlásban csak néhány fajról tesznek említést, és a 2004-ben kimagasló természeti értéként kiemelt négy faj közül kettő, a fokozottan védett hegyi szitakötő (*Cordulegaster bidentata*) és a forráscsiga (*Bythinella austriaca*) előfordulását nem sikerült kimutatniuk.

A sípark üzemeléséből fakadó egyik leglényegesebb természetvédelmi kérdés a sípályák használhatóságát és síszezon kiszámíthatóságát elősegítő hóágyúzással előállított mesterséges hótakaró kezelésével hozható összefüggésbe. A BNPI tapasztalata és megítélése szerint a vastag, tömörített hóréteg („nehézhó”) miatt a gyepok hóval borítottságának időszaka a természetes vegetációs ciklus kezdete felé erősen eltolódik, sőt bele is lóg abba. Érzékelhető, hogy a sípályákkal határos, nem hóágyúzott területeken lényegesen korábban megindul a vegetáció fejlődése. A hóágyúzott területeken a hosszú ideig hóval történő fedettség miatt a gyepnél befűlledés jelentkezik, a keletkezett jégréteg („nehézhó”) leolvadása után benemezesedett, penészes, befűlledt gyepréteg marad vissza, amely a fokozottan védett területen a gyep átstrukturálódásához, magaskórós jellegűvé válásához vezet. Ez nem csak a növényzetet érinti kedvezőtlenül, hanem a gyepkehez kötődő

gerinctelen faunát (pl. futóbogarakat) is. Ezen hatások mérséklése, az olvadás elősegítése érdekében szükséges a „nehézhó” vastagságát a szezon végén lecsökkenteni. A hóágyúkkal kapcsolatban megemlíthető még jelentős zajhatásuk is, ami leginkább a vegetációs időszak közelében történő használat esetén okozhat természetvédelmi szempontból kedvezőtlen hatást, elsősorban a korábban fészkelő, revírfoglaló madarak esetében. A természeti értékek megóvása szempontjából az az elfogadható, ha a hópótlás nem a síszezon meghosszabbítását, hanem a vegetációs időszakra tekintettel lévő síszezon stabilitásának biztosítását szolgálja. Védett-, fokozottan védett természeti területen és Natura 2000 területen a hópótlásnál semmilyen vegyszer vagy adalékanyag használata nem támogatható természetvédelmi szempontból, kifejezetten ellenjavalt.

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4. § (1) alapján a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1–3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján olyan terv vagy beruházás elfogadása, illetőleg engedélyezése előtt, amely nem szolgálja közvetlenül valamely Natura 2000 terület természetvédelmi kezelését vagy ahhoz nem feltétlenül szükséges, azonban valamely Natura 2000 területre akár önmagában, akár más tervvel vagy beruházással együtt hatással lehet, a terv kidolgozójának, illetőleg a beruházást engedélyező hatóságnak - a tervvel, illetve beruházással érintett terület kiterjedésére, az érintett területnek a Natura 2000 területhez viszonyított elhelyezkedésére, valamint a Natura 2000 területen előforduló élővilágravonlatkozó adatokra figyelemmel - vizsgálnia kell a terv, illetve beruházás által várhatóan a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére gyakorolt hatásokat.

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése alapján amennyiben az (1) bekezdés szerinti vizsgálat alapján a tervnek, illetve beruházásnak jelentős hatása lehet, hatásbecslést kell végezni.

A kérelmező a dokumentáció mellékleteként benyújtotta a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 14. melléklete szerint elkészített Natura 2000 hatásbecslési dokumentációt. A Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció és a BNPI természetvédelmi kezelői véleményei alapján, a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 15. számú melléklete szerinti szempontok figyelembevételével elvégeztem a Natura 2000 hatásbecslést, amely során megállapítást nyert, hogy az előírások betartásával a tevékenység az érintett Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló madárfajok természetvédelmi helyzetére várhatóan nem gyakorol jelentős hatást.

Az üzemeltetés folytatása az előírások maradéktalan betartása mellett a táj- és természetvédelmi érdekekkel összeegyeztethető. Az előírásokat a BNPI 1496/2/2021. és 1496/4/2021. sz. természetvédelmi kezelői szakvéleményei alapján, a BNPI és az üzemeltető között 2021. július 6-án tartott egyeztetésen elhangzottakat figyelembe véve, a tervezési területen előforduló védett-, fokozottan védett fajok, illetve a természeti és táji értékek általános védelme érdekében; a Tvt. 5. § (1)-(3) bekezdése, 7. § (2) bekezdés c) pontja, 8. § (1) bekezdése, 9. § (1) bekezdése, 17. § (1) bekezdése, 31. §-a, 42. § (1) és (2) bekezdése és 43. § (1) bekezdése értelmében tettem.

#### Levegőtisztaság- védelmi szempontból:

Engedélyes a Mátraszentistváni Síkomplexumában felvonókat, mozgójárdát, különböző nehézségű sípályákat, valamint fedett önkiszolgáló éttermet működtet. A hó biztosításához 4 víztározóval

rendelkezik. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a komplexumban engedélyköteles légszennyező pontforrás nem található, a helyiségek kizárólag elektromos fűtőtestekkel, a vendéglátó egységek elektromos padlófűtéssel vannak ellátva. Légszennyező-anyag kibocsátás a sípark területén üzemelő munkagépből, valamint a kapcsolódó forgalom, illetve a parkolási tevékenységből származik.

A munkagép által kibocsátott légszennyezők a munkaterületen és annak közvetlen környezetében jelentkeznek, kizárólag a téli időszakban. A szennyezőanyag kibocsátás gondos üzemeltetéssel és a gépek megfelelő karbantartásával csökkenthető. A parkoló és a hozzá kapcsolódó forgalom légszennyező hatása minimális. A létesítmény üzemelése által generált többletforgalom nem okoz jelentős változást a közlekedésre használt közutak és parkolók környezetében sem az üzemelés során, sem a távlati időszakban.

Szakterületi szempontból a környezetvédelmi működési engedély időbeli hatályának meghosszabbításához hozzájárulok.

Szakvéleményemet a fentiek figyelembevételével a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 3-8. §, a 22-29. § rendelkezései illetve a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 4. § (3) bekezdése illetve a 4. melléklet 2. pontja alapján adtam ki.

#### Hulladékgazdálkodási szempontból:

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján az üzemeltetéshez kapcsolódóan a létesítményekben legnagyobb mennyiségben a személyi jelenlétből fakadóan kommunális hulladék, valamint a hórétteg felújítására és elegyengetésre szolgáló munkagép karbantartása során kis mennyiségű veszélyes hulladék keletkezik.

A Síparkban a keletkező szilárd kommunális hulladék gyűjtése 120 l-es gyűjtőedényzetben történik. A műanyag konténerek a Hóhatár Hütte mögötti parkolóban vannak elhelyezve.

A telephelyen keletkező nem veszélyes települési hulladékok elszállítását hetente az NHSZ Mátra Hulladékkezelő Nonprofit Kft. végzi.

A keletkező veszélyes hulladékokat zárható, feliratozott edényzetben szelektíven, az un. munkahelyi hulladékgyűjtés szabályai szerint gyűjtik, majd adják át ártalmatlanításra. A különböző szennyező anyagot tartalmazó göngyölegek, felitató anyagok, illetve a fénycsövek és a hajtógázos palackok veszélyes hulladéknak minősülnek. A munkagépek mosását, javítását nem a helyszínen végzik, az ilyen feladatokat erre felkészült szakműhelyekben rendelik meg.

A telephely területén üzemi gyűjtőhely található, ahol a keletkező hulladékokat tárolják elszállításig.

Szakterületi szempontból a környezetvédelmi működési engedély időbeli hatályának meghosszabbításához hozzájárulok.

Szakvéleményemet a fentiek figyelembevételével a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a *veszélyes hulladékokkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a *hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről* szóló 385/2014 (XII. 31.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

Földtani közeg védelmi szempontból:

A tárgyban megjelölt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy üzemszerű működés során nem várható szennyező anyag földtani közegbe jutása, az engedély kiadása az előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Szakvéleményemet a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 14-15. §. alapján, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8-11. §-ai, valamint a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2-4. §-ai figyelembevételével tettem.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A Sícentrum nappali megítélési időn belül van nyitva. A sípálya üzemeltetése a téli időszakban átlag 80-90 napra korlátozódik, ezen időszakon kívül a pályához köthető üzemi zajforrás megszűnik.

A sípark zajforrásai a Tatra Poma I. (tányéros) - meghajtó állomás motor, a Tatra Poma II. (tányéros) - meghajtóállomás motor, a Doppelmayr I. (csákányos) - meghajtó állomás motor, a Doppelmayr II. (csákányos) - meghajtó állomás motor, a Doppelmayr III. (tányéros) - meghajtó állomás motor, a Doppelmayr ülőlift - meghajtó állomás motor, az oszlopos hóágyúk, a mobil hóágyúk és a ratrak.

A számítások alapján nappali időszakban a Petőfi utca Sípark észak-nyugati részén lévő lakóterületen (90 m és 123 m) felvett megítélési pontban a várható zajterhelés 36, illetve 32 dBA. A Sípark keleti részén lévő üdülőterületen (100 m) felvett megítélési pontban a várható zajterhelés nagysága 32 dBA. A számítások alapján a nappali zajvédelmi határértékek teljesülnek.

A hóágyúk az éjszakai időszakban működnek, amikor nincsenek emberek a sípályákon. A dokumentáció alapján a sípálya működéséhez elengedhetetlen a hóágyúk éjszakai működése, technikailag nem oldható meg, hogy a nappali megítélési időn belül végezzék a tevékenységet. A hóágyúzott havat a lánctalpas munkagép (ratrak) a reggeli nyitás előtt szétolja.

A létesítmény éjszakai zajterhelésének vizsgálatát a német Wölfel Meßsysteme Software GmbH & Co. társaság IMMI zajtérkép szoftverével végezték el. A dokumentáció alapján a Sípark keleti telekhatára és a 24113 sz. összekötő út között található külterület besorolása Üh - üdülőházas övezet, amely területén 9 db közművesítés nélküli épület található. A modellezés alapján ezen a területen az éjszakai hóágyúzás következtében 35-38 dB közötti zajszint adódik.

A zajvédelmi hatásterület nagysága éjjeli időszakban Üh - üdülőházas övezet esetén 240-840 méter, Lf - falusias lakóterület esetén 200-600 méter. A dokumentáció alapján a zajvédelmi hatásterületen védendő helyezkednek el, ezért Engedélyesnek a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet) 10. § (1)-(3) bekezdése alapján zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.

A vizsgált terület a 24113-es számú útról közelíthető meg, melyről letérve érhetőek el a Síparkhoz kapcsolódó parkolók. A tevékenységhez kapcsolódóan összesen 120 db személygépkocsi parkoló került kialakításra: a 24113. számú közút túloldalán 200 férőhely, a Sípark területén található zútottköves parkoló 60 férőhellyel, az alsó parkoló a Vaskúti utcában 20 férőhellyel.

A napi maximális forgalom a vizsgált útszakaszon a parkoló maximális kihasználtsága esetén 560 szgk/elhaladás/nap a nappali időszakban. A létesítmény csak nappali időszakban működik. A számítások alapján az útpálya akusztikai középvonalától 7,5 méterre fellépő zajkibocsátás 57,8 dBA.

A vizsgált útszakasz zajterhelése a Sípark forgalma nélkül 55,6 dBA nappal, 47 dBA éjjel. A vizsgálatok alapján a Síparkhoz irányuló forgalom a vizsgált útszakaszon kevesebb, mint 3 dB változást okoz.

A dokumentációban vizsgálták a parkolás okozta zajterhelést is, amely alapján, a 24113. számú közút túloldalán lévő parkolóhoz legközelebb lévő, 12 méterre elhelyezkedő védendő épület (Kúthegy utca) előtt kialakuló zajterhelés 26 dBA. A számítások alapján a parkolás nem okoz zajvédelmi határérték túllépést.

Zajvédelmi ügyekben a hatáskört a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 4. §-a szabályozza, miszerint a rendelet (3) bekezdés b) pontja alapján a valamennyi előzetes vizsgálat köteles, környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység zaj- és rezgésvédelmi ügyében a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja a hatósági jogkört.

Szakvéleményemet a fentiek figyelembevételével a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. §, 9. §, 10-11. §, 26. §-a, a 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet rendelkezései alapján adtam ki.

#### **b) Közegészségügyi hatáskörben:**

*„A rendelkezésre bocsátott – GREEN SIDE Kft. által elkészített felülvizsgálati dokumentáció, (engedélyes kérelmező teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatot kérve) mely készült 2021. márciusban – dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam az alábbiakat:*

- *Az eljárás célja a Mátraszentistváni sípark sliift rendszere és a Huta-pataki víztározó 9429-4/2015. számon módosított 18265-22/2005. számú környezetvédelmi működési engedély meghosszabbítása.*
- *A környezetvédelmi működési engedély 2021. április 15-ig érvényes.*
- *Jelenleg 8 db sliift szolgálja ki a sípályákat.*
- *A Huta-helyi-pataki víztározó egyike azon 4 db víztározónak, melyeket azért hoztak létre, hogy megfelelő mennyiségű ipari víz álljon rendelkezésre a hóágyúzáshoz.*
- *A tározó völgyzárógátás kialakítású, a Huta-helyi-patakot az 1+075 szelvényben zárja el. A patak vízgyűjtője az elzárás szelvényében 1,42 km<sup>2</sup>.*

*A benyújtott dokumentáció alapján tárgyi tevékenységet akadályozó közegészségügyi észrevétel nem merült fel.*

*A tevékenység üzemszerű működtetése során környezet, és település egészségügyi hatások lesznek, melyek mértéke - jelenlegi ismereteink, és az eddigi működés alapján – várhatóan az egészségügyi határértékeket nem lépi túl.*

*A környezetben élő lakosság egészségi kockázata üzemszerű működés során várhatóan nem növekszik káros mértékben, valamint előírásaim betartása mellett környezet-egészségügyi káresemény nem várható.*

*Település- környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatom során figyelembe vettem az alábbi jogszabályokban foglaltakat:*

- *az egészségügyről szóló 1997 évi CLIV. törvény 46.§. "A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti."*
- *a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási műhelyek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. sz. mellékletében előírtak.*

Környezet-egészségügyi szakkérdés véleményemet - megkeresésre a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. sz. mellékletben az ivóvíz, és a felszín alatti vizek védelmében előírtak alapján, a mód. 1991.évi XI. törvény 2§ (1) d.) pontjában; a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló **385/2016 (XII.2) Kormány rendelet 2§-ban** biztosított hatás, és illetékességi jogkörben, a 3/2020 (II.28) utasítás a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló utasításban, valamint a Heves Megyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szóló 9/2020 (IV.23) Kormány megbízotti utasítás 1 melléklet 13. §, és a 10 mellékletben foglalt előírására tekintettel adtam meg."

**c) Erdészeti hatáskörben:**

„A GREEN SIDE Kft, mint a DIGITROLL Kft. - 4200 Hajdúszoboszló, Bánomkerti út 63. – (KÜJ: 100802610 – a továbbiakban: Engedélyes) meghatalmazottja (a továbbiakban: Kérelmező) által készített „**TELJES KÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ**” alapján megállapítottam, hogy a síkomplexumhoz tartozó, Mátraszentimre 081/1, 0109/20-21, 0116, 0119a,b,d, 0121, 0122/5 hrsz-ú ingatlanok területén, az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületek - (081/1 hrsz: 16/TI5; 0109/20-21 hrsz: 60/I2; 0116 hrsz: 60/F2; 0119a hrsz: 60/R; 0119b hrsz: 60/C; 0119d hrsz: 60/B; 0121 hrsz: 16/M; 0122/5 hrsz: 60/E) - vannak.

A sípálya és az ahhoz tartozó berendezések (felvonó, „Töltő-ürítővezeték II. szakasz”) az erdészeti hatóság engedélye nélkül bővültek vagy létesültek az alábbi erdőrészek területén.

081/1 hrsz: 16/TI5: - sípálya, felvonó (bővülés)

0109/20-21 hrsz: 60/I2; - sípálya (létesítés)

0116 hrsz: 60/F2; - sípálya

0119a hrsz: 60/R; - sípálya

0119b hrsz: 60/C; - sípálya

0119d hrsz: 60/B; - sípálya

0121 hrsz: 16/M; - sípálya és „Töltő-ürítővezeték II. szakasz”

0122/5 hrsz: 60/E; - sípálya és „Töltő-ürítővezeték II. szakasz”

A hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rend.) 11. § (1) bekezdés, illetékességét a Korm. rend. 2. számú melléklete állapítja meg.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat** 35500/3363-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a síkpark üzemeltetéséhez kikötésekkel hozzájárult. Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály HE/KVO/01865-6/2021. számon 2021. április 12-én megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából a Mátraszentistváni Síkomplexum és Hutahelyi-pataki tározó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában, annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások

érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A sípályákhoz 8 db sílift, két mozgójárda épült ki, valamint hóágyúrendszer, amely vízigényének biztosítása a Hutahelyi-patakon épült tározóból, köztes tározókkal történik.

Kiszolgáló létesítmények: Hóhatár Hütte, Kör-Bár, síiskola, elsősegély nyújtó helyt és garázműhely épület, síkölcsönző, jegypénztár, parkolók.

A tevékenységhez ipari és szociális vízellátás, csapadékvíz- és kommunális szennyvízelvezetés kapcsolódik, illetve az hóágyúk vízigényének biztosításához kiépült 3 db saját üzemeltetésű tározó (Narád-oldali, Nyírfás- és Alsó parkoló alatti tározó), és kapcsolódik hozzá vízbázisként az Önkormányzat üzemeltetésében lévő Hutahelyi-pataki tározó.

A szociális vízigény ellátását és kommunális szennyvíz elvezetését az ÉRV Zrt. által üzemeltetett víziközművek igénybevételeivel biztosítják.

Vízjogi engedélyek:

Hutahelyi-pataki víztározó – 35500/623-3/2015.ált. számú fennmaradási engedély

Narád-oldali, Nyírfás- és Alsó parkoló alatti tározók, kapcsolódó csapadékvíz elvezetés,

valamint az ipari vízellátás töltő-ürítő vezetékei - 35500/1465-14/2020.ált. számú határozattal módosított 35500/12502-6/2016.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély

Hatóságunk nyilvántartása szerint a tervezési terület határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomot, valamint nagyvízi medret nem érint.

A terület a felszín alatti vizek védelméről szóló mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozóan VITUKI által összeállított szennyeződés érzékenységi térkép alapján „érzékeny” besorolású.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2014. (VII.21.) Korm. rendelet alapján tettem.

Jelen állásfoglalás meghozatala során egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkezem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

**A Gyöngyössolymosi Közös Önkormányzati Hivatal Mátrászentimrei Kirendeltségének Jegyzője**  
MSZ/1112- 4/2021. számú iratában az alábbi nyilatkozatot tette:

„Mátrászentistváni síkomplexum és a Hutahelyi-pataki víztározó működésére vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásához – tekintettel arra, hogy a rendelkezésére bocsájtott engedélyezési dokumentáció alapján a tárgyi tevékenység a Mátrászentimre Község Önkormányzata

*11/2011. (IX.1.) önkormányzati rendeletével jóváhagyott, Helyi Építési Szabályzatban meghatározott természetvédelmi előírásokat nem sérti és a településrendezési eszközökkel összhangban áll"*

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi, illetve természetvédelmi előírások mellett végzett tevékenység a benyújtott teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján, összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység folytatásának engedélyezését kizárná.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján, a beérkezett szakhatósági állásfoglalások és szakvélemények figyelembevételével Engedélyes részére a **Mátraszentistváni síkomplexum és kiegészítő létesítményei – beleértve a 8 db síliftet, a 2 db mozgójárdát, a 4 db víztározót a hozzá tartozó vízvezetékekkel és hidránssokkal – üzemeltetésére vonatkozó környezetvédelmi működési engedélyt megadtam.**

Az engedély érvényességi idejét a Khvr. 11. § (1)-(2) bekezdése alapján határoztam meg.

Határozatomat a Kvt. 66.§ (1) a,c, 68.§, 73-79. §-a, a Khvr. 10.§ (4), (5), (5a), a 11. § (3) bekezdésében foglaltak, a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében, 9. § (2) bekezdésében a 13. § (2) bekezdésben biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli, mely az eljárás során megfizetésre került. A hatóságnak fizetési kötelezettsége nem keletkezett, tekintve, hogy az ügyintézési határidőt megtartotta.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Khvr. 5. § (6) bekezdése alapján, a 10.§ (3) bekezdése figyelembe vételével rendelkeztem.

A környezetvédelmi hatóság a határozatot a Kvt. 71.§ (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89.§-a alapján közhírré teszi.

Az Ákr. 124.- 129.§ -ai alapján, az *eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII.28.) Korm. rendelet 1.§ (1) bek. 2. pontja szerint az eljárás költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2.§ (1)(2) bekezdése és 4. számú mellékletének 19. és 20.3. pontja alapján, a 22. pont figyelembevételével állapítottam meg.

A döntés az Ákr. 82.§ (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112.§-a, 114.§-a alapján adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 39.§-a alapján adtam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9.§ -a állapítja meg. Az azonnali jogvédelemről a Kp. 50-55.§.a rendelkezik. A bíróság hatáskörét és illetékességét a Kp. 7.§ (1) bekezdés a) pontja, 12.§ (1) bekezdése, 13.§ (1) bekezdés b) pontja, a *bíróságok szervezetéről és igazgatásáról* szóló 2011. évi CLXI. törvény 21.§ (4) bekezdése, valamint a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 5. pontja határozza meg.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg, a szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint.

dr.Pajtók Gábor, a Heves Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízott nevében és megbízásából:

**dr. Koncz Judit**  
**osztályvezető**

Kapják: ügyintézői utasítás szerint

