KOMU:

Krajský úřad Libereckého kraje,

odbor životního prostředí a zemědělství

 Jezu 642/2a

461 80 Liberec 2

Poslat do 17.8.2025

* Poštou s vlastnoručním podpisem
* Datovou schránkou
* E-mailem na podatelna@kraj-lbc.cz jen pokud opatříte dopis svým elektronickým podpisem

**Předmět: Vyjádření k oznámení Krajského úřadu Libereckého kraje k záměru výstavby „Větrný park Ralsko“**

Vyberte z následujících

Jako občan žijící v oblasti dotčené záměrem výstavby „Větrného parku Ralsko“ zásadně nesouhlasím s realizací tohoto projektu v navrženém rozsahu a umístění.

Jako pravidelný návštěvník oblasti Ralska bych chtěl vyjádřit svůj **silný nesouhlas** se záměrem výstavby větrného parku v této lokalitě.

Jako … prosím napište svůj vztah k území (stačí jedna věta)

…..

Přestože podporuji rozvoj obnovitelných zdrojů energie, tento konkrétní záměr považuji za necitlivý, nepřiměřený a dlouhodobě neudržitelný, a to z následujících důvodů:

Vyberte si argumenty, které vám nejvíce sedí. Prosím zakončete stejným závěrem, že požadujete zpracování EIA

**Zcela nepřijatelný zásah do krajinného rázu a panoramatu regionu**

* Oblast Ralska je jedinečná svou zachovalou přírodou a specifickým krajinným charakterem. Výstavba větrných elektráren, které svou výškou přesahují 250 metrů, by znamenala výrazný a nevratný zásah do vizuální integrity krajiny. Tento zásah může negativně ovlivnit nejen estetickou hodnotu území, ale také biodiverzitu a životní podmínky místní fauny.
* Podle záměru bude minimálně 8 VTE v lokalitě Holičky postaveno v nadmořské výšce cca 400 m.n.m. a jejich výška bude dosahovat 250 m. Jejich vrchol bude tedy ve výšce cca 650 m n.m. Významné dominanty kraje, Bezděz (606 m.n.m). a Ralsko (696 m.n.m), dosahují téměř srovnatelné výšky nebo jsou dokonce převýšeny. V oblasti Svébořic s nadmořskou výškou cca 320 – 340 m.n.m. je problém obdobný. Vyhlídky a vrcholky kopců v blízkosti záměru dosahují cca 450 m.n.m ( např. Vyhlídka mlynáře Entericha a další vyhlídky z cyklostezky Osečná – Hamr na Jezeře). VTE je tedy budou převyšovat o téměř 200 m a budou viditelné z podhledu. Toto porovnání jasně dokazuje naprosto rušivý vliv záměru na měřítko krajiny, na vizuální vjem krajinného rázu.
* Vertikální fragmentace krajiny bude způsobena velmi výrazně, ale dojde i k horizontální fragmentaci. 16 VTE zaujímají značnou plochu, a i když se jedná o bezlesí a zákonem nechráněné plochy, mají svou estetickou hodnotu (různorodost, solitérní vzrůst stromů, možnost výhledů) a ekologickou funkci (Alej vzpomínek – alej ovocných stromů u dvora Ostroh, Dolní Noviny, výskyt světlomilných druhů rostlin, krmoviště a loviště živočichů atd).
* VTE představují v mírně zvlněné lesnaté pahorkatině, obohacené dnes už většinou obnovenými rybničními soustavami, zachovalými mokřady a dramaticky vyčnívajícími kužely vulkanických vrchů zcela disharmonický technický prvek, narušují krajinný ráz velmi výrazně. Jejich vliv na krajinný ráz je autory značně podhodnocen.
* Nestanovení zákonné ochrany zón a lokalit, cenných z hlediska výskytu a potřeb zvláště chráněných živočichů (dle z. č. 114/1992Sb.), dále z hlediska potřeb ekologické stabilizace okolní více exploatované krajiny ještě neznamená, že je tento prostor bezcenný a lze s ním libovolně nakládat, jak tomu bylo v minulosti.
* Navržené větrné elektrárny mají výšku až **250 metrů** a budou umístěny ve výšce cca **400 m n. m.**, tedy nad úrovní ikonického vrcholu **Bezděz (606 m n. m.)** a téměř naúrovni dominantního vrcholu jako je **Ralsko (696 m n. m.)**. To znamená, že tyto obří stavby výrazně přesáhnou výšku místních kopců a navždy změní horizont, který je dnes jedinečný svou přírodní hodnotou a charakterem.
* Tento zásah je **nehorázný**, zcela nepřiměřený měřítku krajiny a naprosto ignoruje její kulturní, přírodní i historický význam.

**Dopad na kvalitu života a zdraví místních obyvatel a turistů**

* Potenciální hluková zátěž, stroboskopický efekt rotujících lopatek a možné vibrace mohou mít negativní vliv na zdraví a pohodu obyvatel žijících v blízkosti plánovaných elektráren. **Obávám se také o snížení hodnoty nemovitostí v dané lokalitě.**
* **Zátěž pro obyvatele – hluk, stroboskopický efekt, vizuální stres**
Obyvatelé v okolí plánované výstavby budou vystaveni dlouhodobému negativnímu dopadu na kvalitu života – ať už jde o **hluk**, **blikání otáčejících se lopatek** nebo **vizuální dominanci konstrukcí**, které nelze přehlédnout z desítek kilometrů daleko. To vše bude mít vliv nejen na fyzické a duševní zdraví obyvatel, ale i na hodnotu nemovitostí a atraktivitu regionu.
* **Hluková zátěž:**

Jedním z podstatných problémů je **hluková zátěž**, a to **jak během výstavby, tak v době provozu**. I z podkladů záměru vyplývá, že: „Při plném neregulovaném provozu navržených VTE dojde u nejbližší obytné zástavby k **překročení nočního limitu hluku** ze stacionárních zdrojů.“

To je naprosto alarmující zjištění. Provozní hluk větrných elektráren je specifický – **nízkofrekvenční, kolísavý a často vnímaný jako velmi obtěžující**, zejména v nočních hodinách nebo v jinak tichých lokalitách, jako je Ralsko. Pokud už nyní studie přiznává **nutnost omezení výkonu** některých elektráren, je zřejmé, že hluková zátěž není dobře zvládnutá.

Zarážející je i konstatování, že: „Při výpočtu nebylo zohledněno pozadí hluku.“

Jako turista, který do Ralska jezdí právě za **tichem, klidem a hloubkou krajiny**, vnímám tuto skutečnost jako varovný signál. Zcela **chybí uvažování o tichu jako klíčové kvalitě prostředí**, nejen pro rekreaci, ale i pro přírodu, biodiverzitu a celkové zdraví prostředí. Výrazné **narušení akustického klimatu** by znamenalo ztrátu jedné z nejcennějších hodnot území.

Během **fáze výstavby** se předpokládá práce s těžkou stavební technikou. I když dokumentace připouští, že nebude docházet k souběhu všech činností, zároveň uvádí nutnost opatření, jako jsou:

* mobilní protihlukové stěny,
* omezení běhu strojů,
* neprovádění hlučných činností najednou.

Z toho jednoznačně vyplývá, že **hluková zátěž bude vysoká**, ať už pro obyvatele nebo pro návštěvníky. Výstavba potrvá dle dokumentace **4,5 let** (40 měsíců + 48 týdnů montáž) – během té doby bude oblast prakticky **znehodnocena pro klidný pobyt, turistiku i přírodně založený cestovní ruch**.

**Pro fázi realizace záměru nebyla zpracována hluková studie. Požadujeme proto zpracování hlukové studie v rámci dokumentace EIA, která jak dokumentace říká, není k dispozici. Fáze výstavby bude trvat 4,5 let, což je dlouhé období, během kterého bude zásadně narušena kvalita života obyvatel.**

Dokumentace předjímá, že „Vzhledem ke zkušenostem z jinými provozy investora (větrné parky v Německu a Francii) se hlukové zatížení VTE pro rostliny a živočichy nepředpokládá.“ Toto vyjádření je sporné: v Bavorsku jsou postaveny nové více jak 200 m vysoké větrné elektrárny (VTE v Ralsku je však vyšší), které však zaznamenávají problémy s hlučností, s úmrtím živočichů a vedou k velkému množství soudních řízení. Z toho důvodu zde zavedli nová pravidla pro umístění větrných elektráren 10H (vzdálenost od obydlí 10x výška VTE), což by VTE v Ralsku rozhodně nesplňovala (250 m x 10 – 2,5 km od nejbližšího obydlí). V současnosti je i toto pravidlo kritizováno a vede to k útlumu až zastavení výstavby VTE. Provozovatel VTE v Ralsku se tedy vystavuje riziku budoucích soudních řízení.

* **Doprava**

Dokumentace předpokládá průjezd 4000 vozidel po dobu výstavy, nicméně ve vyhodnocení tato čísla považuje za zvýšení, které není zásadní. **Takový provoz je oproti současnému stavu naprosto zásadní zvýšení, které znehodnocuje kvalitu života i turistický potenciál oblasti** na dobu 5 let. Všechny cyklostezky vedoucí oblastí (č.3046, č. 3050) budou nepoužitelné.

Navíc: oblast Ralska není jen krajinou – je **živým památníkem historického osídlení**. V místech, kde dnes plánujete stavbu obřích turbín, stály **dvory, statky a vesnice osídlené od 15. století**. Mnohé z nich zanikly po odsunu obyvatel, ale jejich **paměť v krajině přetrvává** – v terénních tvarech, starých ovocných stromech, základech, cestách a sakrálních památkách. Výstavbou těchto technologických kolosů tento **nehmotný kulturní odkaz pohřbíme pod beton a hluk**.

**Dostatečnost veřejného projednání a zapojení obyvatel**

Domnívám se, že komunikace s veřejností ze strany investora nebyla doposud dostatečná. V takto významném záměru by měla být zajištěna důkladná participace místních obyvatel a transparentní posouzení všech dopadů. Proces projednávání tohoto záměru probíhá bez skutečného zapojení veřejnosti. Občané i obce mají právo být o tak zásadním zásahu informováni a podílet se na rozhodování.

Významná část navržené výstavby má přímý dopad na obec Náhlov, která patří k dlouhodobě znevýhodněným oblastem s vysokým podílem obyvatel žijících v sociálně znevýhodněných podmínkách. Součástí hodnocení takto rozsáhlého záměru by měla být i analýza sociálních dopadů na zasažené komunity, a to včetně jejich možné zranitelnosti či sociálního vyloučení. Záměr v této podobě není sociálně spravedlivý. Přináší hlukovou zátěž, negativní dopady na krajinu a životní prostředí do oblasti, která je již nyní sociálně vyloučena a znevýhodněna. Obyvatelé Náhlova si zaslouží stejné zacházení jako kdokoliv jiný – mají právo na zdravé životní prostředí, na důstojné bydlení, na ochranu před hlukem i na respekt. To, že se jedná o komunitu, která je často přehlížena, nesmí být důvodem k dalšímu znevýhodnění. Z těchto důvodů žádám, aby bylo součástí posouzení záměru i hodnocení jeho dopadu na sociální soudržnost a rovnost v lokalitě Náhlov. Žádám také, aby byl žadatel povinen zajistit transparentní komunikaci, přímé zapojení místních obyvatel do rozhodování.

**Negativní dopady na životní prostředí a biodiverzitu**

Oblast Ralska je ceněna pro svou ekologickou hodnotu, klid a přírodní rozmanitost. Rozsáhlá výstavba a provoz větrného parku s desítkami turbín nevyhnutelně naruší životní prostředí, zejména pro ptáky, netopýry a další chráněné druhy. Tato oblast by měla být chráněna, nikoliv zatížena průmyslovou výstavbou.

**Vliv na zvláště chráněné živočichy podle z.č. 114/1992 Sb. (ve znění pozdějších předpisů dále jen Zákona).**

* Výstavbou nových VTE bude přímo významně ovlivněno 44 druhů zvláště chráněných živočichů podle Zákona. Tak velký počet vzácných a chráněných druhů dokazuje biologickou kvalitu území, dosvědčuje její ekologickou funkci. Ta by měla být zachována ve veřejném zájmu udržitelnosti základních kvalit přírodního a životního prostředí. Pro většinu z těchto druhů bude muset investor zažádat příslušné orgány o udělení výjimky z ochrany podle Zákona.

**Vliv na ptáky a netopýry**

* Podle autorů Hodnocení záměru budou negativně ovlivněny populace ptáků a netopýrů u VTE č. 7,9,12, 14, 15 a16. Jde o přímou kolizi, vedoucí ke zranění až úmrtí, ztrátu lovišť, krmovišť a nocovišť kvůli plašení, přerušení migračních cest. Z výsledků je jednoznačně patrné, že VTE bude mít vliv na netopýry v období migrace, konkrétně v 2/2 srpna a 15 září, kdy se letová aktivita ve výšce zvýší 6 a 7 násobně. Lze tedy konstatovat, ~e v n kterých místech v trného parku probíhá migrace netopýro. Jedná se
* konkrétn o VTE v severní a východní ásti území - ji~ odebrané 2 VTE uvád né v povodním návrhu a
* dále VTE . 14,15 a 16.
* Vzhledem k velkým horizontálním a vertikálním rozměrům VTE je tento vliv velmi závažný, v Hodnocení byl podhodnocen.

**Rizika záměru pro populaci netopýrů v dotčeném území**

Plánovaný záměr výstavby Větrného parku Ralsko představuje **významné riziko pro netopýří populace**, které se v dotčeném území vyskytují.

Podle dosavadních průzkumů bylo v území zjištěno **11 druhů netopýrů**, přičemž řada z nich patří mezi **evropsky chráněné a ekologicky citlivé druhy**. Pro většinu netopýrů je typický let v **letové výšce do 60 metrů nad terénem**, což je právě výška, ve které dochází k největšímu **riziku kolize s pohybujícími se listy větrných turbín**.

Například **netopýr rezavý (Nyctalus noctula)** – jeden z nejrizikovějších druhů podle evropských studií – byl v rámci dronového průzkumu v území zaznamenán **v 90 % případů v letové výšce nad 50 m**, tedy přímo v kritickém prostoru rotorů.

Zvýšené riziko kolizí je obzvlášť patrné v období **migrace netopýrů (cca od poloviny srpna do poloviny září)**, kdy jsou **přelety až 7x častější než obvykle**. Právě v této době dochází k intenzivnímu pohybu mezi severní a centrální částí plánovaného větrného parku – **zejména v trase od VTE 15 a 16 směrem na VTE 10 a 11**, která byla označena jako **migračně nejzatíženější**.

Na základě dostupných dat a evropských zkušeností lze největší míru rizika identifikovat u následujících druhů:

* **vysoké riziko**: netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*), netopýr hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus* – nejběžnější druh v lokalitě), netopýr nejmenší, netopýr parkový
* **střední riziko**: netopýr severní, netopýr černý, netopýr večerní
* **nižší riziko**: netopýr ušatý

Z výše uvedeného jasně vyplývá, že plánovaný záměr **představuje přímé riziko pro netopýří populace v lokalitě** a může mít **negativní vliv na jejich přežívání, migraci a ekologickou stabilitu území**.

Žádáme proto, aby:

1. Byla provedena **doplňující a sezonně vyvážená studie letové aktivity netopýrů**, především v migračním období.
2. Byla do posouzení vlivů záměru na životní prostředí (EIA) zahrnuta **komplexní analýza vlivu na chráněné druhy netopýrů**.
3. Byl zpracován návrh **kompenzačních a preventivních opatření**, včetně případného **zastavení nebo sezónní regulace provozu vybraných turbín v migračním období**, jak je běžnou praxí v zemích s odpovědným přístupem ke krajině a biodiverzitě.

Opomíjení tohoto aspektu by bylo **v rozporu s principy ochrany přírody dle směrnice o stanovištích (92/43/EHS)** a s požadavky na udržitelný přístup ke stavbě a provozu energetických zařízení v krajině.

**Vliv záměru na ptačí populace – rizika a požadavek na zohlednění mapy citlivosti ČSO**

Záměr výstavby Větrného parku Ralsko je situován do krajiny, která slouží jako **hnízdní, potravní i migrační území řady druhů ptáků**, včetně zvláště chráněných a ohrožených. Podle nově zveřejněné **mapy citlivosti ptáků vůči výstavbě větrných elektráren**, kterou zveřejnila **Česká společnost ornitologická (ČSO)**, se právě oblast Ralska nachází v zónách se **zvýšeným až vysokým rizikem negativního dopadu na ptačí populace**.

Tato mapa, vytvořená na základě metodiky **BirdLife International** a údajů z databází NDOP, Avif a eBird, identifikuje místa, kde výstavba větrných elektráren **představuje zvýšené riziko kolizí, rušení hnízdění, vyhýbání se lokalitám či fragmentace biotopů**. Mezi nejohroženější druhy patří velcí plachtiví dravci, ale také běžní ptáci, pokud se oblast nachází v **migračních trasách nebo zimovištích**.

Podle principu tzv. **deštníkové ochrany**, který mapa uplatňuje, je ochrana citlivých druhů (např. orla královského, křiklavého, raroha velkého či tetřívka obecného) zároveň ochranou pro další druhy, které s nimi sdílejí stanoviště.

Upozorňujeme, že:

* **v Ralské vrchovině** byly historicky potvrzeny výskyty **ohrožených druhů**, zejména dravců a lesních ptáků vázaných na otevřenou a mozaikovitou krajinu bývalého vojenského újezdu;
* záměr výstavby zahrnuje **zásahy do krajiny s potenciálním výskytem migračních koridorů** a významných shromaždišť (včetně blízkosti vodních ploch a stepních enkláv);
* výstavba a provoz větrných turbín zde může vést k **dlouhodobému narušení stability ptačích populací** v širším regionu, nikoli pouze lokálně.

**Požadujeme proto**, aby v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA) bylo:

1. Zohledněno **územní zařazení plánovaných VTE dle mapy citlivosti ČSO** a provedena **expertní analýza ornitologických rizik** ve vztahu k jednotlivým lokalitám výstavby.
2. Předloženo odborné stanovisko **nezávislého ornitologa či ornitologického pracoviště** k výběru konkrétních stanovišť.
3. Případně navržena **omezující opatření**, včetně:
	* úpravy umístění vybraných VTE,
	* sezónních omezení provozu během hnízdění nebo migrace,
	* povinného biologického monitoringu během stavby i provozu.

Je nezbytné, aby byl rozvoj obnovitelných zdrojů energie realizován **v souladu s ochranou biologické rozmanitosti**, a nikoli na její úkor. Kvalitní plánování a respekt k datům přírodovědných organizací, jako je ČSO, je klíčovým krokem k naplnění **evropských environmentálních závazků** a principů udržitelného rozvoje.

**Vliv na zvláště chráněné druhy ptáků – nejohroženější:**

* Orel mořský – kriticky ohrožený druh, střety s VTE nelze vyloučit, zjištěn u VT 8 a 11, ale může se vyskytovat kdekoliv v území
* Luňák červený - kriticky ohrožený druh, vyskytuje se v celém dotčeném území
* Čáp černý - silně ohrožený druh, přelety zaznamenány v celém dotčeném prostoru, střety s VTE nelze vyloučit
* Krahujec obecný - silně ohrožený druh, v dotčeném území zřejmě hnízdí
* Jeřáb popelavý – silně ohrožený druh přelety kdekoliv nad dotčeným územím, druh velmi citlivý z hlediska střetů s VTE, nesnáší plašení, populace v bývalém VP značně zesílila po ukončení vojenské činnosti
* Křepelka polní - silně ohrožený druh, relativně hojný výskyt, střet s VTE hlavně při nočním tahu
* Holub doupňák - silně ohrožený druh, zjištěn na 4 místech u VTE 3,8,10 a 16, běžně se pohybuje na polích u lesa
* Sluka lesní - ohrožený druh, hnízdí v okolních lesích, rušení při hnízdění
* Rorýs obecný – ohrožený druh, loví vysoko ve vzduchu drobné živočichy
* Vlaštovka obecná - ohrožený druh, loví hmyz ve vyšších polohách
* Krkavec velký – hnízdí a běžně se vyskytuje v dotčeném území, střet s VTE velmi pravděpodobný a rizikový

**Vliv na další zvláště chráněné a ohrožené druhy ptáků:**

* Jestřáb lesní - silně ohrožený druh, zřejmě hnízdí v okolních lesích
* Moták pilich - silně ohrožený druh, zjištěn na tahu
* Včelojed lesní - silně ohrožený druh, v dotčeném území hnízdí a často táhne, střet s VTE velmi rizikový
* Skřivan lesní - silně ohrožený druh, vyskytuje se při lesních lemech, střety možné při nočních tazích
* Moták pochop – ohrožený druh, do území létá za potravou a na tahu
* Ořešník kropenatý – hnízdí v okolních lesích a přeletuje nad územím

**Vliv na biotopovou diverzitu krajiny.**

* Záměrem budou dotčeny otevřené plochy bezlesí, které byly vzhledem k předchozímu málo intenzivnímu zemědělskému využití ušetřeny jinak běžné chemizace a poskytují tak možnost výskytu jinde potlačených druhů – např. skřivan lesní. Doplňují tak významně pestrost biotopů v převážně lesnaté krajině.

**Vliv na potenciál území z hlediska dalšího osídlení a hospodářského/rekreačního rozvoje.**

* Záměr v podstatě znemožňuje další možný rozvoj osídlení a podnikání v oblasti tzv. cestovního ruchu, a to nejen v blízkém okolí větrných elektráren, ale i v širokém okolí. I když v přítomnosti není plánována výstavba nových obytných zón, lze předpokládat zvyšující se potřebu vhodných pozemků k zástavbě, a to zvláště v čím dál tím více preferovaných lokalitách s kvalitním přírodě blízkým prostředím. Rovněž v oblasti turistiky a rekreace je značný potenciál krajiny do budoucna záměrem v podstatě zničen. **Obávám se také o snížení hodnoty nemovitostí v dané lokalitě.**

**Dopad záměru na rozvoj cestovního ruchu a lázeňství v regionu**

* Záměr výstavby Větrného parku Ralsko může mít zásadně negativní dopad na rozvoj cestovního ruchu v dotčené oblasti. Krajina v okolí Ralska, Bezdězu a Hamru na Jezeře je dlouhodobě vyhledávána pro svou přírodní hodnotu, klid, čistotu prostředí a autentický charakter, což jsou právě ty kvality, které činí region atraktivním pro turistiku, cykloturistiku a rekreační pobyty.
* V blízkosti plánovaného záměru se nacházejí **Lázně Kundratice**, které patří mezi nejstarší slatinné lázně v Česku. Jejich existence a rozvoj jsou úzce spojeny s kvalitou okolního prostředí, klidem a příznivými klimatickými podmínkami. Větrné elektrárny o výšce až 250 metrů by zcela změnily charakter krajiny v širokém okolí a mohly by výrazně narušit vizuální vjem, akustickou pohodu i psychologický komfort návštěvníků, což je zvláště citlivé u lázeňských hostů hledajících regeneraci a klid.
* Záměr tak může mít přímý i nepřímý dopad na lázeňský a turistický sektor, a tím i na místní ekonomiku a zaměstnanost, která je na návštěvnících regionu závislá. **Vzhledem k tomu žádáme, aby byl v rámci posuzování záměru zohledněn vliv na cestovní ruch a lázeňství a aby byl zpracován dopadový posudek na turistickou atraktivitu území, včetně posouzení rizik pro Lázně Kundratice a další provozovatele cestovního ruchu v regionu.**

**Vliv na kulturní dědictví**

V rámci posuzování vlivů záměru výstavby Větrného parku Ralsko žádáme o zpracování odborného archeologického posudku, a to vzhledem ke skutečnosti, že více lokalit plánované výstavby se nachází v území s archeologickými nálezy (ÚAN I a II).

* VTE 1 – zaniklý dvůr Sperning (též Apernych nebo Ostrov), ÚAN I, ID 34946
* VTE 2 – ZSV Ostrov, ÚAN II, ID 34817
* VTE 4 – Dolní Novina (Neuland), ÚAN I, ID 34968
* VTE 8 – zaniklá ves Černá Novina (Schwarzwald), ÚAN I, ID 1795
* VTE 12 – zaniklý dvůr Medný, ÚAN I, ID 34969

Jedná se o území se zachovanými doklady historického osídlení, sahajícími až do středověku, které mají nejen archeologickou, ale i historickou a kulturní hodnotu. Tyto zaniklé osady, dvory a sídla jsou součástí paměti krajiny Ralska a tvoří významný prvek nehmotného kulturního dědictví.

**Žádáme proto, aby byl k záměru vypracován samostatný odborný archeologický posudek s vyhodnocením míry ohrožení archeologických hodnot v zasažených lokalitách a aby byly závěry archeologického posudku zohledněny v další fázi projektové dokumentace i při rozhodování o povolení stavby.**

**Archeologické dědictví Ralska má zásadní význam pro pochopení historie a vývoje tohoto specifického území a nemělo by být znehodnoceno nevratnými zásahy bez předchozího odborného vyhodnocení a ochrany.**

**Z výše uvedených důvodů žádám, aby byl záměr podroben důkladnému posouzení vlivů na životní prostředí (EIA), aby byly zváženy alternativní varianty a aby do rozhodovacího procesu byli aktivně zapojeni občané a obce v dotčeném území. Zároveň žádám, aby byl brán ohled na dlouhodobou udržitelnost a ochranu krajinných a přírodních hodnot Ralska.**

S úctou,
[**Jméno a příjmení**]
[Obec / Město, datum]